PUR 237

ERMANNO LOTZE

MICROCOSMO

Idee sulla storia naturale e sulla storia dell'umanità

SAGGIO D'ANTROPOLOGIA

VOLUME I

Versione, prelazione e appendici di Francesco Bonatelli



Pavia, 1911; Tipografia Cooperativa

- PREFAZIONE DEL TRADUTTORE

Chi volta nella propria lingua un'opera dellata in una lingua straniera, posto che non sia un puro mercenario agli stipendi d'un editore, vuol dire che ha molla stima di quell'opera, che la ritiene utile a teggersi da' suoi connazionali, che da quella spera un incremento alla scienza o un vantaggio all'educazione vuoi intellettuale vuoi morale o estetica o religiosa o tull'insieme. Insomma egli pare farsene in certa guisa mallevadore e accellar poco men che per sue le doltrine dell'autore che traduce.

Così la pensano i più e non a torto, stimando che niun galantuomo voglia farsi organo e promulgatore d'uno scrillo, che in sua coscienza reputi inutile o pernicioso.

Ma d'altra parte nun si va tant'oltre in questo giudizio, che il traduttore s'immedesimi coll'autore e che il primo s'intenda sottoscrivere a tutle quanle le opinioni del secondo. Se così stesse la cosa la più parte delle versioni bisognerebbe fossero accompagnate da un commento perpetuo, in cui si dicesse: questo par vero anche a me, codesto no; qui convengo, costì dissento dall'autore. Nè ciò potrebbe stare senza l'aggiunta d'una critica, giacchè poco gioverebbe al tettore di sapere ove il traduttore lenga sentenza contraria, se questa non fosse corredata da verun argomento. Il che è pur latora opportuno di fare e si fa in effetto, massime se trattisi d'opere che non si possono a niun modo ignorare e dalle quali nel tempo stesso si teme danno atta scienza o alla società. In generate la semplice traduzione d'un libro non

equivate a un' approvazione illimitata e incondizionala di quanto vi si contiene, benchè certo implichi un consentimento nell' indirizzo generale e nella somma delle dottrine.

Queste avvertenze ho creduto bene di richiamare atla mente dei tettori prima di eedere la parola all'illustre scrittore del Microcosmo. Perocchè non potendo io ragionevolmente presumere che il pubblico (quand'anche avesse notizia di que' brevi scrittarelli ch' io ho mandato atte stampe fino ad ora) conosca it mio modo di pensare su tutti i moltiplici argomenti che vengono o toccati o tratlati per disteso in quest' opera, non doveva naturalmente piacermi che mi venissero attribuite opinioni nelle quali affatto non consento. Ma questo sarebbe it meno mate; quello che più mi stava a cuore era la verità per se stessa, verso la quale avrei credulo fattire gravemente facendomi in certa gaisa presentatore e padrino di alcuni che io stimo errori fondamentali.

Però, falte una volta queste riserve, io avrei forse poluto tirare innanzi e lasciar per intero al giudizio de' lettori di scerre fra il molto oro che si ritrova in quest' opera la scoria che pur non vi manca. Ilo tultavia pensato meglio di segnatare precisamente le principali dottrine ehe a me paiono non accettabili, non però tenendo dietro passo per passo all' autore e notando ogni proposizione ch' io non approvo, sì solamente vichiamando l' attenzione det lettore sopra alcuni punti di maggior rilievo. Il che ho fatto per via di alcune brevi appendiei, le quali riferendosi a' luoghi corrispondenti dell'autore, cercano di mettere in chiaro l'erroneità della dottrina. Con che posso aver fatto opera superflua per motti, dannosa, credo, a nessuno. Nè l' autore, il quale mi onora della sua amicizia, è lal uomo a cui non sia per tornar più grato il dissenso procedente dall' amore della verità, che un assentimento non in tutto sincero.

Esporre a mo' d'introduzione gl'intendimenti e l'economia del lavoro o riassumerne sommariamente il contenuto mi parve inutile, vislo che l'autore medesimo e nel proemio e nella conctusione e ne' prospetti de' capitoli ha provveduto a bastanza a tal uopo. Qui basterà ch' io ricordi come il presente volume, sebbene possa considerarsi come un lavoro in se stesso compiulo, non

è però se nun la prima delle tre divisioni dell'opera intera. La quale avendo per fine d'esporre ne suoi momenti capitali lo svolaimento storico dell'umana civiltà, aveva certumente mestieri d'amirsi la via collo studio dell'uomo considerato in sè medesimo, negli elementi onde risulta la sua complessa natura e nelle condizioni della sua vita fisica e spirituale. Però il corpo organico, i componenti di esso, le forze e le leggi che lo governano, il commercio incessante colla natura esteriore da un lato, il principio animatore, la natura e le attitudini ingenite di questo dall'altro, finalmente la vita come risultante dei due futtori, le allinenze tra l'uno e l'altro, le forme della loro mutua azione, formano il tema di questo votume. Nello svolgimento del quale l'autore essendosi innoltralo fino alle più profonde e ardue questioni metafisiche, massime in riguardo alla ultima dualità di spirito e materia, ne venne a tentare la conciliazione mediante il concetto dell'animazione universale, ossia d'una vita riposta degli elementi materiali, riunovando così, sotto un aspetto più targo di quel che avesse fatto lo Herbart, l'ipotesi leibniziana, e mantenenda a un tempo la rigorosa unità del principia spirituale di fronte alla moltiplicità dell'organismo. Da ultimo, prendendo le mosse dalle difficollà che presenta la spiegazione del commercio fra il corpo e l'anima e osservando che difficultà non punto minori s'incontrano sia nella mutua azione degli ctementi materiali, sia in genere nel commercia di due enti quali che sieno, l'autore lentò di risolverte tutte d'un colpo ricorrendo all'ipotesi d'una suprema e assoluta unità.

Se però la mia versione non è riuscita così imperfetta che non permetta at tettore di seguire con facilità e diletto lo svolgimento dei pensieri dell'autore, non sarà bisogno ch' io gli mella innanzi i pregi grandissimi di questo tavoro. Ma tuttavia non vo' tacere di quelli che a me son pursi più rilevati e tali che giustificano pienamente l'universale onoranza, in che è venuto il Lotze presso i suoi connazionati e presso gli stranieri. Fra questi credo sia da annoverarsi per primo l'aver tenuto dietro a tutti gli avanzamenti delle scienze naturati, spingendoti anzi fino alle toro uttime conseguenze e dimostrando poi con trionfale evidenza che queste nonchè

fondamentare il materialismo, lo abbattono irreparabilmente; l'avere ridotto tutti i processi organici sotto la calegoria universale delle azioni fisiche e chimiche e quindi esteso a tutta la natura le leggi del meccanismo fisicale, e nel tempo stesso serbato alla vita organica il suo carattere distintivo e l'origine ideate o inteltigente che voglia dirsi, mostrando che l'una e l'altra non istanno nella specialità delle farze, sibbene nella speciale disposizione degli elementi, in quette che coi positivisti inglesi potrebbero chiamarsi le collocazioni primitive che sono pure un fattore essenziale ne trascurabile di lutti i prodotti della natura.

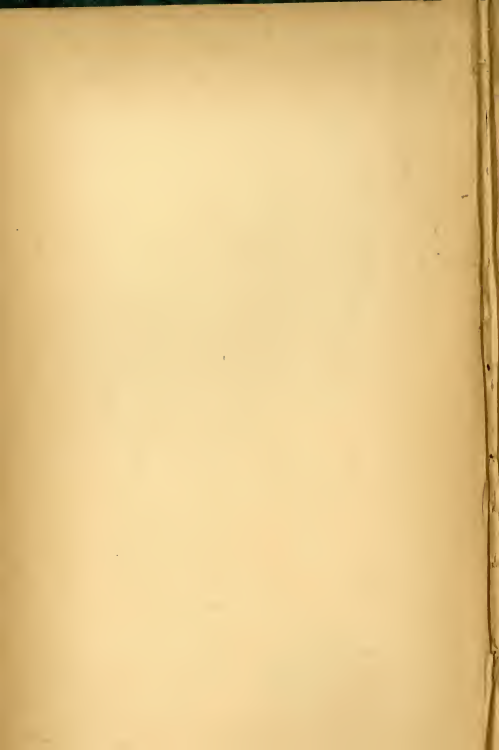
E come alle investigazioni naturati egli concede tutto che bo un valore scientifico, senza accellarne le affrettate e iltegittime conclusioni, così dall'altro canto si mostra compenetrato da' principii dell'idealismo senza rendersi infedele al suo punto di vista realistico. L' ordine ideale, l' ordine de' fini, il valore e il bene assoluto non vengono in totta eo' principii del meccanismo, ma campeggiando al di sopra di questo lo assarbono nel toro seno, lo fondamentano e lo giustificano 1).

Non tacerò per ultimo d'un pregio, per cui quest'opera si raccomanda particolarmente ai psicotogi. L'autore è uscito datta seuola dello Herbart e chi ha qualche notizia della filosofia germanica sa come a quella si debba il rinnovamento della psicologia. Ma se lo Herbart nel combattere la vecchia scuola e nel giltare i fondamenti della nuova era andalo, come accade, bene al di là dei limiti del vero e del giusto, se ulta moltiplicità indeterminata delle facoltà dell'anima aveva sostituito un'unità rigida e immola, per cui i futti psichici venivano non tanto spiegati quanto falsati, se l'immulabilità assotula, che egli mantenne per l'anima eome per ogni ente reale, riduceva lutta la vila spirituale ad un'apparenza che non aveva più nemmeno alcuno a cui apparisse, il Lotze, allargando e modificando felicemente i concetti del maestro, seppe

⁴) Anche in ciò il Lotze riproduce svolge e riconferma un teorema del Leibniz, il quale riconesce per veri in ciò che hanno di pesitivo così il principio teleologico come il meccanico, ma nel meccanismo vede il mezzo necessario all'effettuazione del fine. eritare queste esagerazioni e concitiare la parte scientifica della nova psicologia colta retta osservazione e coll' intelligenza dei fatti nonchè cotte esigenze della logica. Parecchi capitoli del secondo libro contengono una critica sagace, rigorosa, profonda de' principi erbartiani e fanno rifluire la vera vita spirituale, la vita dell' intelligenza del sentimento e della volontà, dove quegli non aveva lasciato che un arido meccanismo di forze cieche.

Quanto a' pregi dell' espasizione, che senza nulla sacrificare del rigore e della profondità sfugge però del tulto il monotono e pesante procedere della scuola, anzi colora spesso le più astruse disquisizioni coi lumi della poesia e le avviva col calore dell' eloquenza, è stato così unanime il giudizio de' suoi connazionali che non è d'uopo io aggiunga alle loro voci la mia. Piuttosto debbo chiedere scusa ai lettori se il desiderio per avventura soverchio di presentar loro l'autore nelle sue genuine sembianze e di mostrarto nella sua propria veste anzi che in una prestatagli da me, avrà forse in parte avuto l'effetto contrario; se forse non avrò saputo, come bramavo, piegare e maneggiare ta nostra lingua in modo che la mia versione riuscisse quale sarebbe il Microcosmo se l'autore fosse nato in Italia e l'avesse scritto nell'idioma del bel paese dove il si suona.

Oss. - Prego il lettore d'avvertire che questa prefazione fu scritta poco meno di quarant' anni fa.



PREFAZIONE DELL'AUTORE

Fra i bisogui dell'animo e i risultati della scienza umana regna un'antica e non mai composta discordia. Rinnuciare a quei sogni sublimi del core, i quali ravvisano nol mondo un ordine più bello e altro da quello che l'occhio spassionato dell'osservatore può scorgervi, fu stimata in tutti i tompi condizione prima d'ogni saperc. E per vero ciò che si ama di contrapporre al conoscimento volgare, quasi concetto più sublime delle cose, non è d'ordinario so non un presentimento del desiderio, il qualo ben conosce i limiti a cui vorrebbo sottrarsi, ma assai poco la meta a cui tende. Avvegnachè codeste vedute, sobbeno scaturiscano dalla miglior parte dell'esser nostro, pigliano tuttavia il loro speciale colorito da circostanze assai diverse. Alimentandosi di dubbî e riflessioni d'ogni guisa intorno a' destini della vita e alla materia, che un'esperienza pur sempre limitata ci somministra, non possono nè sottrarsi alle impressioni della coltura tradizionale o dello spirito dei tempi che corrono, nè mantenersi esse medesime indipendenti dal naturale canbiamento delle disposizioni individuali, le quali sono altre nella gioventii, altre dopo gli ammaestramenti d'una moltiplice esperienza. Nè si può da senno presumere che un movimento dell'animo così oscuro e irrequicto abbia a divisare più giustamente l'ordine delle cosc, che non l'indagine circospetta con cui procede il pensicro scientifico, che a tutti è comune. Mentre però non si vuole imporre al cuore nmano di sopprimere quelle appassionate inchieste, dobbiamo tuttavolta aspettarne la soluzione siccome un frutto che vicne maturando accanto alla scienza; sebbene questa nou abbia preso le mosse da quei medesimi problemi, ma si da più spassionati e però più chiari principii.

Ma la scienza, ognora più confidente in sè stessa, come quella che dopo secoli d'incertozza vede alcune speciali classi di fenomeni assoggettate a leggi indubitabili, minaccia di tramntare movamente cotesta diritta attinenza tra il sentimento e il sapere in una falsa posizione. Non se n'ha abbastanza di respingere sul principio dell'indagine i quesiti importuni, onde i nostri desiderî, le fantasie e speranzo nostre si accingono a turbare l'opera incipiente; si nega fin'anco l'obbligo di tornarvi sopra quando che sia nel processo delle investigazioni. Non dovere la scienza, che stà unicamente a' servigi della verità per amore della verità stessa, darsi pensiero se per lei vengano appagato od offese le brame interessate dell'animo. E qui pure dalla pusillanimità il core unano trascorre alla baldanza. Una volta assaporato l'orgoglio dell'esame spregindicato e senza rispetto, e' si gitta a quel falso e informiccio eroismo, che si dà vanto d'avere abdicato a ciò, cui non si devo giammai abdicare, c con una confidenza smisurata in premesso non punto incontrastabili stima la sua nuova maniera di considerar le cose tanto più vera, quanto più avversa e offende tnttociò che il core caldo di vita, in disparte dalla scionza, giudica degno d'un sacro rispetto.

Siffatta idolatria della vorità non mi sembra nè giusta, quanto all'apprezzarne indipondentemente il valore, nè vantaggiosa rispetto al fine di ottenere la persuasione; fine a che la scienza dee pur sempre mirarc.

Se alle umane investigazioni non fosse proposta altra meta tranne di effigiare nolla cognizione lo stato del mondo esistente, qual valore avrebbe in tal caso tutta la fatica nostra, la quale conchinderebbe con ripeterci undamente che ciò che avova osistenza fuori dell'anima ora ricompare anche in essa a mo' d'una copia? Che senso avrebbe il vano trastullo di tale raddoppiamento, che obbligo correrebbe allo spirito pensante di faro da specchio a ciò che non ponsa, se il ritrovamento della verità non desse nel tempo stesso origine a un qualche bene il cui valore giustifichi la fatica del guadagnarlo?

L'individuo chinso entro angusta cerchia dalla divisione del lavoro mentale, che è prodotta incvitabilmente dall'ambito crescente della scienza, può di quando in quando dimenticare che la sua circoscritta occupazione è connessa coi grandi fini della vita mnana; egli può credere che la coltura del sapere per amore del sapere e nulla più, sia già di per se stessa uno scopo intelligibile e degno degli sforzi dell'uomo. Ma pure tutte le suc fatiehe non hanno finalmente altra ragione se non d'abozzare, in unione con quelle d'altri infiniti, una immagine del mondo, dalla quale si vegga quello che noi dobbiamo venerare come vero significato dell'essere, quello che si debba fare e sperare. Ma quella rigorosa indipendenza della indagine, che non facendo alcun conto di questi problemi, coopera ad innalzare l'edificio della scienza, non è se non un prudente riserbo, il quale aspetta dal risultato complessivo delle investigazioni stesse una tarda ma compinta soluzione di quelli e la preferisce a una spiegazione immatura e unilaterale, che movendo da principii particolari e accidentali acqueta solo imperfettamente le nostre brame. Per lo che alle istanze irrequiete che nascono sconnessamente dalle augustie della vita la scienza può astenersi pel momento dal dare risposta; essa può rimetterle al progresso delle ricerche, onde parecchic difficoltà verranno sciolte in unlla, e così non rendersi colpevole delle nuove confusioni in eni sogliamo implicarei per la smania di seiorre alla spieciolata i dubbi che ne incalzano. Ma tutto il complesso della verità non dobbiamo riguardarlo come un'aureola isolata e conchiusa in sè stessa, che non abbia più vernna attinenza necessaria coi movimenti dell'animo; mentre da questi mosse pur sempre il primo impulso al discoprimento di quella. Che anzi ogniqualvolta un rivolgimento della seienza eaecia in bando aleun vceehio sistema, la novella teoria deve giustilicarsi mostrando com'essa appaghi non meno o più dell'antica le legittime pretese del core.

E benché la scienza abbia de' fini suoi proprî, nulladimeno questi stessi debbono indurla a cercare siffatto componimento. Perocché dove avrebbe esistenza essa medesima, se non nella persuasione di coloro che sono compenetrati dalla sua verità? Ma cotesta persuasione essa non arriverà mai a produrla, qualora dimen-

tichi che non v'ha campo alcuno aperto alle sue indagini, nen parte del mende spirituale e fisico, che prima assai di qualsiasi ordinata investigazione nen sieno stati invasi e eccupati dalle speranze, dalle fantasie e dai desideri nostri. Arrivando essa dovunque treppe tardi, nen può in niun luege essere accolta senza prevenzieni, anzi treva dapportutto già stabilita e ferma quella maniera scutimentale di riguardare il mendo, che, per essere scaturita dalle vive aspirazioni delle spirito, è di tal pese da inceppare il passo alle sne dimostrazioni. E date ancera che riesca a ferzare la nostra persuasione intorno a' particolari, questa syanisce altrettante facilmente nella totalità complessiva, testochè ci risovvenga che la forza di quei primi principii, per le cui censeguenze la scienza ci ha strappato l'assenso, in fin de' centi nen è ad altro appoggiata se non a una fede immediata nella lore verità. Ora in virtù di questa modesima fede si stima più giusto attenersi addirittura a quel concetto del mondo, che per essere in armonia colla vece del core sembra acquistare maggior forza di verità. E così si mette da banda il complesso della scienza come una illusione, in cui il pensiero staccato dalla totalità vivente dello spirito siasi, Dio sa come, inviluppate.

È impossibile vagare colla fantasia nel mondo delle nostre aspirazioni senza giovarci poi a egni piè sospinte nella vita realo dei vantaggi della scienza e così ricenoscerne tacitamente la verità. È del pari impossibile vivere per la scienza senza partecipare alle gieie e a' deleri dell'esistenza, senza scntirci per egni parte avviluppati da un erdinamento mondiale d'altra natura, intorno al quale essa ci dà a mala pena de' meschini ragguagli. Or quale spediente più alla mano di questo di scindere sè stessi fra que' due mendi, di veler appartenere ad amendue senza tuttavia cenciliarli insieme? nella scienza tener dietre a' suoi principii fino nelle nltime loro conseguenze, nella vita lasciarsi guidare per tutt' altra via alle abitudini tradizienali del credere e dell'operare?

Che codeste spartimente della propria convinzione sia d'erdinario l'unica seluzione che l'uomo trova nen è da stupire; più dolerese sarebbe se con ciò si credesse determinata veramente la nestra pesizione nel mondo. L'imperfezione dell'umano sapere ci

pnò ben eostringere al termine delle nostre fatiche a confessare che i risultati della conoscenza e della fede non convergono in una costruzione del mondo che sia senza lacune; ma non potremo giammai starcene impassibili a vedere come il conoscere scavi eolle sue antitesi le fondamenta del eredere, ovvero come questo getti freddamente da banda nel suo tutto quello che la scienza ha diligentemente edificato ne' particolari. Anzi dobbiamo sempre tornar daceapo col deliberato tentativo di mantenere ad entrambi i loro diritti e di mostrare che la contraddizione, in cui sembrano inestricabilmente inviluppati, non è guari indissolubile.

L'oltracotanza dell'esame filosofieo o i continui avanzamenti delle scienze naturali hanno tentato da varie bande di distruggere quell'idea del mondo, in cui l'animo umano trovava il contentamento delle sue aspirazioni. Ma le inquietudini cagionate dagli assalti della filosofia furono dall'epoca nostra superate eol mezzo più efficace, eioè colla più assoluta indifferenza, ond'essa se pur s'accorge degli sforzi della speculazione non è che per torcere altrove lo sguardo. Ma non così di leggeri potè sottrarsi all'eloquenza ben più incalzante delle naturali discipline, a' cui asserti le cotidiane sperienze della vita porgono ad ogni momento testimonianza. Codesto influsso prepotente, che lo svolgimento veramente grandioso del saper naturale escreita su tutte le tendenze del nostro secolo, provoca inevitabilmento una opposizione non meno crescente contro i danni che quello minaceia a ciò che v' ha di più sublime nell'umano incivilimento. E così risorgono gli antichi contrasti a nuova pugna; da un lato la cognizione del mondo sensibile colla dovizia ognora crescente del sapere esatto e colla potente persuasiva dei fatti di intuizione; dall'altro i presentimenti del soprassensibile, incerti è vero di ciò che essi medesimi annunziano, alla dimostrazione difficilmente accessibili, ma tuttavolta per la sempre risorgento coscienza della loro necessaria verità più ancora inaccessibili a qualsiasi confutazione. Ora, che codesta lotta sia un tormento non necessario, che noi infliggiamo a noi stessi, perchè troppo frettolosi a interrompere il filo delle investigazioni, è una convinzione che noi desideriamo di stabilire.

A torto, senza fallo, la scienza della natura si toree del tutto-

da quel giro di pensieri estetici o religiosi, cho amiamo di sovraimporle come una più alta maniera di considerar le cose; a torto
essa teme di vedere sconvolti i suoi concetti esattamente delineati
e la compatta struttura de' suoi metodi per l'intrusione di elementi
che sottraendosi a ogni calcolo sembrano dover comunicare la loro
indeterminatezza a tuttociò con cui vengono a contatto. Essa dimentica, in fine, che i suoi modesimi principii, le nozioni che ci
formiamo intorno alle forze e alle leggi naturali, non sono tuttavia
l'ultima testura di quelle fila, dal cui intreccio risulta la verità.
Anzi, chi penetri più addentro col guardo, queste pure mottono
capo in quella sfera del soprassensibile, di cui non si vorrebbero
pur toccare i confini.

Nè tuttavolta ha maggior fondamento quella che d'altra parte si oppone così ostinatamente al riconoscimento della teoria meccanica, la trepidaziono, dico, di vedere davanti alle consegnenze di questa scomparire dal mondo ogni vita, ogni libertà, ogni poesia. Quante volte non s'è manifestata questa tema, e quante volte il progresso irresistible delle scoperte non dischiuse alla poesia novello sorgenti in luogo delle antiche, cui fu costretto a disseccare! Quel sentimento del paese natio, onde un popolo isolato, ignaro della vita umana che smisuratamente si stende anche di là da' suoi confini, si figurava racchiusa in sè solo tutta l'umanità, e ogni colle ogni fonte del suo paese credova sottoposto alla provvida vigilanza d'un nume particolare, cotesta intimità del cielo colla terra è sfumata dappertutto coll'avanzare delle cognizioni geografiche, cui portò seco il crescento commercio de' popoli. Ma questo dilatarsi delle cognizioni non guastò, anzi non fe' che mutaro e sublimare la pootica attrattiva del mondo. Le scoperte astronomiche distrussero l'idea che s'avova del cielo non meno che della terra; quello che era il seggio visibile degli dei, disciolse in uno sconfinato campo acreo, dove la fantasia non soppe più trovare una dimora per ciò che trascende i sensi; e la terra, unica sede della vita e della storia trasmutò in una menomissima particella dello sterminato universo. E cosl passo passo procedette innanzi codesta distruzione degli antichi abituali concetti. D' un centro stabile che era, la terra diventò un pianeta porduto negli spazi o vaganto, roteando attorno

a quel sole, che dianzi pareva unicamente consaerato all'uso e al servizio di quella. Fino l'armonia delle sfere si tacque, e tutti ei siamo aeconciati a questo: di vedere nell'universo che ne circonda e in cui viviamo con tutte le speranze nostre, coi nostri desideri e conati, un muto rivolgimento d'innumerevoli corpi celesti a leggi miversali obbedienti.

Onesta trasformazione delle idee cosmografiche niuno vorrà negare aver dato nel corso della storia un' intonaziono assai differente alla fantasia de' popoli. Altra è la vita che si mena sulla superficie della terra, allorchè le cime visibili dell'Olimpo e, ad una distanza accessibile, gli aditi del mondo sotterraneo eircoscrivono i più alti e profondi arcani del mondiale edifizio entro i noti confini della patria visibile; altro è vivero sopra un globo roteante, che nè dentro il sno seno nè per lo smisurato vano dell'etere più non sembra aver posto per quei misteri, da' quali soltanto la vita umana ritrae le aspirazioni necessarie al più nobile suo svolgimento. Guidati da una saera tradizione potevano i nostri avi ricondurro tutto quel gnazzabnglio di nazioni, che popola la svariata fiera della vita, ne' tranquilli recessi dell' Eden, tra le eui ombre la moltiplicità delle umane generazioni trovavasi congiunta nella eoscienza d'un'origine comune; ma la scoperta di nuove parti della terra scosse anche questa eredenza. Altri popoli apparvero sulla scena, ignari delle antiche leggende, e la patria comune dell'umanità fu trasportata ben oltre gli estremi confini delle storiche memorie. Finalmente auche la rigida corteccia di questo pianota, che il genere umano fino dal giorno del suo cominciamento si figurava di possedere per sua, spalaneò la chiusa bocca e ci narrò di tempi smisnrati della sna esistenza, ne' quali questa vita umana colle sue superbie o colle suo viltà ancora non era, e la creatrice natura, bastando a sè stessa, faceva nascere a vicenda e perire innumerevoli specie di viventi.

Così erollarono tutti quei confini che ricingovano amieamente la nostra esistenza in una gioconda sicurezza; smisurata, libera, fredda diventò la vista tutt' intorno a noi. Ma questo ingrandimento delle nostre cognizioni nè ha scacciato fuor del mondo la poesia, nè ha toceato le nostre convinzioni religioso se nou per eccitarle vieppiù; esso ei obbligò a cereare di bel nnovo e con maggiore

intonsione dello spirito in un mondo soprassensibile ciò che era perduto pel mondo sensibile attorno a noi. Quel contentamento ehe il nostro cuore ritrovava nelle sue idee predilette, allorché queste dovettero essere immolate al progresso della scienza, ridivenne sempro possibile in altre nuove forme. Come all' individuo nel corso della sua vita, così del pari nella storia del genere umano si trasformano inevitabilmente i particolari lineamenti di quell'immagine in cui esso ha effigiato la sostanza delle sue più nobili e imperiture speranze. Vano è ogni sforzo per opporsi alle cognizioni chiare della scienza e per voler mantenere un' immagine cui l'intimo convincimento che ne persegue ci attesta non essere che un sogno fuggevole; ma non mono sconsigliato è chi disperando rimnicia a quello che, pure sotto l'avvicendare delle forme, deve essere la mota irremovibile dell'nmano perfezionamento. Piuttosto confessiamo che quell'alta idea delle cose, onde tal volta ci gloriamo, tal' altra ci sentiamo affatto incapaci, nell' arcana sua forza ha ben coscienza del retto cammino, e che qualunque ragionata obbiezione della scienza non la che dissipare alcuno di quegli ingannevoli lumeggiamenti, che la varia collocazione della nostra mutabile sperienza progetta sullo scopo sempre costante delle nostre aspirazioni.

Quello sdivinizzamento di tutto il mondiale edifizio, che l'u irrevocabilmente compinto dalle scoperte cosmografiche delle età precedenti, la caduta della mitologia, noi dobbiamo contemplarli senza rimpianti; e, dopo quell'ultimo lamento cui Schiller diè s'ogo ne' suoi Iddii della Grecia, non si tenterà più mai, contro gli ammaestramenti della scienza, di rialzare la credenza in quel passato. Grandi rivolgimenti nelle idee religiose hanno da lungo tempo fatto scordare quella perdita e pôrtone riechissimo compenso. Ma a quel modo che l'astronomia spingendo sempre più lungi la sua vista ha staccato la gran seena della vita nmana dalla immediata comunanza col divino, eosì la scienza meccanica sempre più guadagnando terreno minaceia d'un egualo dissolvimento auche il piccolo mondo, il microcosmo dell'ente umano. Qui non aecenno ehe di volo al sopravvento ehe vengono pigliando e al diffondersi delle opinioni materialiste, che vorrebbero ridurre la vita dello spirito a una cieca eflicienza dell'organismo corporeo l'er quanto diffuso e confidente

in se stesso sia il terrente di siffatte epinioni, esse nen hanne certe la lore sorgente in tali principii inconcussi, che siano inscparabilmente connessi colle spirito della investigazione meccanica della natura. Ma anche dentre quei confini, in cui dessa con miglier diritto si aggira, è abbastanza visibile l'attività disselvente e struggitrice di tale indagine; e comincia a mettore in dubbio quella compenetrazione e unità del corpo coll'anima, su eni pareva fondata tutta la bellezza e la vita delle forme, tutta l'impertanza e il valore del loro commercio col mondo esterne. Centre la veracità del conoscersensibile, contro la libera spontancità de' movimenti, in generale contre lo svelgimento creatore ed emanante da sè medesimo dell'essere corporeo sono stati rivolti gli assalti della scienza fisielegica, e hanne così poste in questiene tutti quei caratteri, ne quali il sentimente ingenno crede vedere l'intima essenza di tutta la pecsia dell'ente animato. Nen può quindi destar serpresa la costanza con cui l'idea che il cuere s'è formata del mondo, quasi guardande le cose da un punto più elevato, tenta qui eppersi agli stringenti argementi della teoria meccanica; ed è quindi tante più necessarie che si tenti dimestrare l'innecenza di questo indirizzo; il quale, allorché ci cestringe a sacrificare quelle opinioni che ci sembrano parte di noi stessi, cen quello però che ci restituisce in cambio rende di bel nuovo pessibile il perduto contentamento.

E quanto più m'adoperai ie medesimo affine di preparare l'accesso a' principii meccanici nel campo della vita erganica, in cni mi parvere entrare più peritosi di quel che la natura delle cosc richicdeva, tante più mi sento eccitato a rilevare adesso anche quell'altro aspette che, pur nel tempe ch'io m'affaticava a quello scepo, stavami egualmente a cuore. Ie ose appena sperare che altri anticipi un giudizio assai faverevole interne al risultato di questo mie lavoro; avvegnachè quella qualsiasi apprevazione che gli antecedenti mici saggi pessono avere incontrate, era devuta sepratutto alla facilità onde egni epinione mediatrice può essere interpretata in guisa da sembrare tuttavia favorevole a una delle due estreme oppeste e parziali, cui essa veleva evitare. Nulladimeno il vero punto vitale della scienza è unicamente riposto in questa mediazione; e non già nel fare delle concessioni staccate ora all'una ora

all'altra dolle opposte sentenze, ma si veramente nel dimostrare come il compito che spetta al meccanesimo nell'ordinamento dell'universo è universale senza eccezione quanto alla sua estensione e nel tempo stesso affatto secondario quanto alla sua importanza.

Noi non intendiamo però di ritentare, nè anche nel senso ristretto del problema enunciato, una deserizione del Cosmo, in cui tutto si comprende l'universo, a tenore del modello che ne fu pôrto alla nostra nazione. Quanto più penetrano nella coseienza universale i tratti di quel gran quadro del mondo, tanto più vivamente essi ei rimenano su di noi medesimi e ei stimolano novellamente a investigare qualo importanza abbia l'uomo e la vita umana colle sue perenni manifestazioni e eol mutabile corso della sua storia nel gran tutto della natura, al cui eostante influsso, stanti i risultati della nuova seienza, ei sentiamo più che mai sottoposti. Tentando di raccogliere quello considerazioni su tale soggetto, che non solamente dentro lo pareti della senola, ma dovunque nella vita si affacciano instantemente all'animo meditativo, noi rinnoviamo, con quella mutazione di vedute che è frutto dell'età presente, un'intrapresa che nelle Idee di Herder intorno alla storia dell'umanità ebbe il suo splondido incomineiamento.

SOMMARIO

LIBRO PRIMO

Il corpo

CAPITOLO I.

Delle opposte maniere di considerare la natura.

La mitologia e la comune realtà - Gli spiriti personali della natura e il regno delle cose - L'anima del mondo e gl'impulsi animatori - Le forze e le leggi universali di queste.

CAPITOLO II.

La natura meccanica.

Universalità delle leggi - Determinazione dell'agente - Gli atomi e il senso in che si ammettono - Le forze fisiche - Legge delle efficienze e della composizione di esse - Conseguenze generali rispetto alla spiegazione dei fenomeni naturali.

CAPITOLO III.

Il principio della vita.

Caducità chimica del corpo - Trasmutazione de' suoi elementi - Propagazione e conservazione della sua forza - Armonia delle sue efficienze - L' idea attiva - Conservazione di sè conforme allo scopo - Evitabilità - Le macchine dell' arte umana.

CAPITOLO IV.

Il meccanesimo della vita.

Processi cestanti e processi periodici - Svolgimento progressivo - Perturbazioni anomale - Applicazione delle forze chimiche e conseguenze di questa per la vita - Formazione da germi informi - Scambie delle materie; impertanza forma e organi di esso.

CAPITOLO V.

Struttura del corpo animale.

Scheletro - Muscoli e nervi motori - Sistema vascelare e circolazione del sangue - Respirazione e nutrizione - Secrezioni.

CAPITOLO VI.

Conservazione della vita.

Compensazione fisica, organica e psichica degli sconcerti - Esempi del ristabilimento dell'equilibrio - Sistema de' nervi simpatici -Irrequietezza incessante di tuttociò che è organico - Tipo generale della vita.

LIBRO SECONDO

L'anima

CAPITOLO I.

Esistenza dell' anima.

Ragioni per ammettere l'anima - Libertà del volere - I processi tisici e psichici non essere paragonabili tra di loro - Necessità
di due differenti principi esplicativi - Opinione che questi si trovino riuniti in un mcdesimo ente - L'unità della coscienza Quelle che essa non è, e in che cosa veramente consista - Come
sia impossibile spiegarla per via della cemposiziene di molte efficienze - Il sapere riferente in opposizione alla compesizione fisica delle risultanti - Natura seprassensibile dell'anima.

CAPITOLO II.

Natura e facoltà dell' anima.

Pluralità delle facoltà dell'anima - Difetti di questa sentenza - Come sia conciliabile coll'unità dell'anima - Facoltà primigenie ed acquisite - Impossibilità d'una facoltà fondamentale unica - Rappresentare, sentire, volere - Attività incessante di tutto l'essere dell'anima - Reazioni d'ordine superiore e inferiore - Mutabilità dell'anima e limiti della stessa - Essenza cognita e essenza incognita dell'anima.

CAPITOLO III.

Del corso delle rappresentazioni.

Come le rappresentazioni si conservino e come vengano dimenticate Vicendevole pressione delle stesse e angustia della coscienza Differenti gradi di forza delle sensazioni - Gradi di chiarezza
delle immagini riprodotte - Contrasto delle rappresentazioni Il senso interno - Come il corso delle rappresentazioni sia guidato dalle leggi dell' associazione e della riproduzione.

CAPITOLO IV.

Le forme del sapere riferente.

Le relazioni tra le singole rappresentazioni considerate come oggetto di nuovo rappresentazioni - Cambiamento della cognizione e cognizione del cambiamento - Idee innate - Come la sensibilità percepisca le cose nello spazio e nel tempo - Come l'intelletto le concepisca nelle forme del pensiero - Concetto, giudizio, raziocinio - Tendonza comprensiva della ragione.

CAPITOLO V.

De' sentimenti, dell' autocoscienza e della volontà.

Origine e forme de' sentimenti - Attinenze di questi col conoscimento - L'appreziazione della ragione - Coscienza di sè, Io empirico e Io puro - Impulsi e tendenze - Il volere e la libertà di esso - Conclusione.

LIBRO TERZO

La vita

CAPITOLO I.

Nesso tra il corpo e l'anima.

I diversi gradi nel concetto del mondo; aspetti veri e derivati Nesso generale fra spirito e corpo - Come il commercio fra cose
omogenee ed eterogenee sia possibile e insieme inesplicabile Origine delle sensazioni - Come si dirigano i movimenti - Azione
formatrice dell'anima.

CAPITOLO II.

Della sede dell'anima.

Senso di questo problema - Come il giro d'azione dell'anima sia limitato - Struttura del cervello - Come si generino i movimenti - Condizioni dell'intuizione spaziale - Importanza delle fibre nervee non ramificate - Onnipresenza dell'anima nel corpo.

CAPITOLO III.

Forme del mutuo commercio tra corpo e anima.

Organi dell'anima. – Organo dell' intuizione spaziale – Base corporea de' sentimenti – Intelligenza superiore, giudizio morale ed estetico – Organo della memoria – Sonno e inconsapevolezza – Influsso delle condizioni corporali sul corso delle rappresentazioni – Organo centrale del moto – Moti riflessi – Forme abitudinarie della reazione – Divisibilità dell'anima – Frenologia - Inceppamento dello spirito in grazia del suo legame col corpo.

CAPITOLO IV.

La vita della materia.

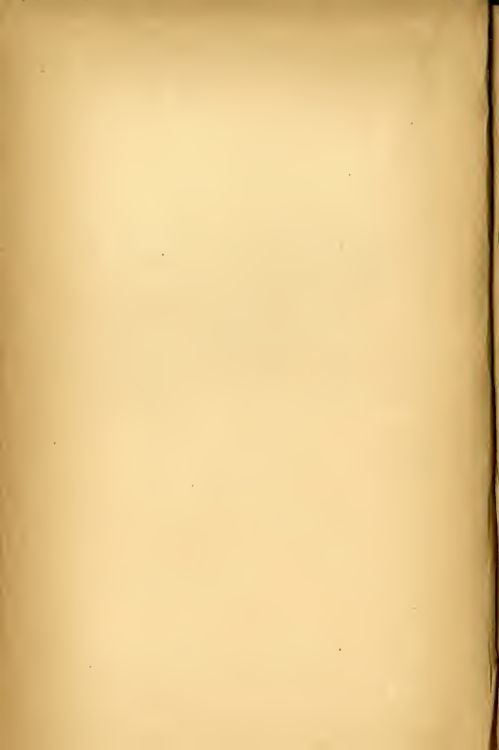
La costante illusione dei sensi – La percezione non può essere una copia delle cose – Del proprio e più alto valore della sensibilità – L'interna mobilità delle cose – La materia manifestazione d'un che soprassensibile – Intorno alla possibilità di enti estesi – Animazione universale del mondo – Non si ritratta l'opposizione fra corpo e anima – Si mantiene la pluralità a fronte dell'unità.

CAPITOLO V.

Di ciò che è primo e di ciò che è ultimo nella vita dell'anima.

Limitazione del conoscimento - Problemi intorno alla storia primitiva - Come ogni meccanesimo sia cosa che non sta da sè - La necessità della natura e la sostanza infinita - Possibilità dell'efficienza in generale - Origine delle leggi determinate dell'azione -Immortalità - Origine delle anime.

CONCLUSIONE.



LIBRO PRIMO

II Corpo

CAPITOLO I.

Delle opposte maniero di considerare la natura.

La mitologia e la comune reallà — Gli spirili personali della natura e il regno delle cose — L'anima del mondo e gli impulsi animatori — Le forze e le leggi universali di queste.

Di quando in quando noi rivolgiamo indietro il pensiero, rimpiangendo un bene perduto, a' tempi più remoti dolla nostra specie. Allora nella bella giovinezza dell'uman genere la natura essersi avvicinata allo spirito in una vicendevole intelligenza e avore spontaneamente dispiogato avanti a lui quella vita che, affine alla sua, le ferveva nel seno e che ora nascondo alle severe investigazioni della scienza. Aggirandosi intorno alla superficie dei fenomeni lo sguardo affievolito dei tempi presenti non arriva a cogliero se non l'armeggio di materio prive d'interna esistenza, la cieca lotta di forze inconsapevoli, la sconsolata necessità d'una predestinazione inevitabilo. All'incontro l'occhio ben più lucido della giovine umanità, penetrando direttamento nel profondo, nulla vedeva di queste paurose cose; allora lo spirito consapevolo riconosceva le eterne idee, cho coscienti di sò stesse formano la vivente essenza delle

cose, partecipava col sentimento agli impulsi intelligibili del desiderio, che sono i moventi del loro operare. Il concătenamento de' reali non gli stava a fronto come un fatto governato da leggi di origine incomprensibile; avvegnachê egli sperimentasso in sè medesimo l'intenzione creatrice, dalla cui beata unità la natura, non avvincolata da limiti preesistenti, genera la pienezza delle sne manifestazioni.

Io lascio da banda so coteste lagnanze dol presonte sieno giuste o no; ma intendo mostrare che l'idea d'un'animazione così perenne della natura, quale vieno lodata in codeste appassionate espressioni, non ha potuto in verun'epoca signoreggiare oschisivamente il pensiero umano. Certamente tutta quella vitalità onde ribocca l'animo nostro, il moltiformo avvicendarsi de' pensieri, l'arcano gioco do' scutimenti, la forza vivente degli istinti, nella cui libertà senza legge sembra essero riposto il bone più giocondo dell'esistenza, tuttociò il bambino credo e la scienza nascente credetto di ritrovaro anche nelle più stranio forme delle cose che ne circondano. Pure non è dato so non all'infante godere a lungo di siffatta illusione, e ciò grazie all'angusta cerchia dello sue esperienzo e al poco pensioro ch'ei si dà di combinarle insieme. Per lo contrario la gioventù del genero umano comprende l'invecchiare di molti individui; quindi essa dovette assai presto possedero quella compiuta varietà d'esperienzo, che riempiono una vita umana in tiera, e insieme quel grado d'intellettuale perspicacia per cui quel pensiero d'una natura illimitatamente animata tiensi come un sogno dei di fostivi, che nei giorni di lavoro non ha più senso.

Imperocché solo una contemplazione fantastica e inoperosa potrebbe compiacersi tranquillamente nel pensiero, che tutti i regni della natura sieno compenetrati dal soffio d'una, vita libera e volontaria. Laddove la vita realo, seppur vuole appagaro i suoi bisogni e conseguire lo scopo dello sue azioni, deve far conto di una certa costanza e calcolabilità negli avvenimenti. Le sperienzo cotidiano bastano a persuaderci che si può fidarsi a questa mancanza di volontà nelle coso e così dovettero di bon'ora avvezzare l'animo a trattare il mondo, in cui si move l'attività umana, como un complesso di cose acconcie al nostro uso, dove ogni scambio d'azioni è legato alla regolarità sonza vita di leggi universali.

I più ovvii easi della vita dovettero necessariamente far conoscere l'azione della gravità; il più rozzo tentativo per costruirsi nu tetto fece nascere delle ideo sull'equilibrio delle masse, sulla distribuzione della pressione, sui vantaggi della leva; esperienzo che di fatti vediamo applicate in vari usi da' popoli meno incivili. Giovandosi d'arco e di frecce dovettero i primi cacciatori calcolaro sulla elasticità della corda tesa, anzi dovettero tacitamento confidare nella regolarità, con eni questa proprietà cresce o diminuisce a seconda di certe condizioni. Perfino la destrezza più grossolana d'atterrare la selvaggina collo scagliare d'una pietra non sarebbesi mai potuta esercitare, se nella carne e nel sangue del braccio, per così dire, non fosse stata viva come una certezza immediata la previsione, che la direzione e la velocità del corpo lanciato verrà determinata esattamente dalle differenze sensibili nella maniera e grandezza del nostro sforzo.

Ninua mitologia accolse direttamente nel suo ciclo mondiale questa sorta di fenomeni nè il vincolo che in essi apparisce di certe comuni leggi di natura. Eppure tutte codeste cose, gravità, equilibrio delle masse, urto e comunicazione del moto, crano cotidianamente davanti agli occhi di tutti; eppure da queste l'uomo trae volontariamente partito per costituire attorno a se quell'artificioso ordinamento delle cose, quella natura tecnica e consuetudinaria, alla quale eol crescere della civiltà la sua vita si attiene incomparabilmente più che non alla forza selvaggia e alla bellezza della primigenia natura. Ma sebbene codesti fatti fossero troppo alla mano perché potessero passare inosservati, non è tuttavia da stupire se la fantasia mitologica lasciò affatto da banda quelle riflessioni, che essi doveano suggerire. Peroceliè non solamente noi vediamo il negro percuotere e adoraro il suo feticcio; eotesta stravaganza si rinnova non di rado, benchè con più di buon gusto, anche in seno alla nostra civiltà! Nella medesima anima umana sogliono anche troppo facilmente albergare in pace l'uno a costa dell'altro i più disparati pensieri, senza che la contraddizione venga sentita a tal punto da costringerli a comporli insieme. Perciò la fantasia poetica, guardando in loutananza, potè trascurare ciò che le stava tra' piedi ed effigiarsi l'abbagliante immagine d'una natura vivonte e animata, mentre la

vita attiva segnitava a presupporre e mettere a profitto la morta e volgare natura. Colla cecità di colni che non vuol vedere, l'intuizione mitologica si ritrasse ben presto da tutti quei fenomeni cho noi stessi artificialmente produciamo o che nel loro processo vengono regolati evidentemente dalla misura dello oceasioni esterne. Dessa si contentò di spiegare poeticamente quei processi che, sia con una regolarità immutabilo come i moti degli astri, le stagioni e la vita periodica delle piante, sia con un disordine non calcolabile, come lo capricciose mutazioni dell'atmosfera, si sottraggono a ogni azione modificatrice del nostro arbitrio. In questa quintessenza d'una natura cletta sprofondossi la fantasia di quelle generazioni, non turbata nella sua apoteosi da alcuna reminiscenza della eomune realtà; la quale stava davanti a' loro occhi come un testimonio colossale della cieca necessità che governa la composizione delle cosc.

È cosa attraente l'osservare qui di passaggio nei particolari, ciò cho era da supporre in generale; anche codesta separazione di una natura più nobile e d'una più volgare non era possibile a compiersi; anche in quel campo più ristretto che la mitologia s'era prescelto, essa non rinsci a spiritualizzare del tutto la sensibile estrinseca realtà. Quel nucleo oscuro e rofrattario delle cose e della concatenaziono dovuta a leggi cieche, da cui essa rifuggiya, non potè se non ricacciarlo indietro e velarlo, non già scioglierlo o farue senza.

Avvegnachė anzitutto una vitalità spirituale coucepita sotto altre forme da quelle della vita umana e della belluina ad essa affine, non ha per noi quella persuasiva intuitività, che produce la piena e spontanea credenza. Ben poterono i Germani celebrare como un essere vivente la piumetta germoglianto del grano allorchè essa perfora il torreno; nullameno l'espressione mistica di questa graziosa osservaziono della natura appena aveva altro senso tranne d'un simbolo, che viene ancora tacitamente distinto dalla cosa simboleggiata. E così pe' Greci Cerere non potè essero il verde germoglio nè l'anima stessa del grano; dessa era la dea con forme umane, che si adoperava a proteggere o favorire il crescere de' germi, la cui virtà d'esplicarsi era riposta in fin de' conti nel se-

creto dol loro interno. Ogni progresso dell'agricoltura dovette allargaro la notizia dello condizioni cho favoreggiano talo svolgimento e la crodula vencraziono non obbe più obbligo alla dea che dolla prima creazione incomprensibile d'un germo, il quale, una volta esistito, viene svolto dallo poriodicho vicendo della natura. Se il linguaggio poetico fa scorrere per l'alveo la divinità stessa del fiume, pure la fantasia non sa figurarsola altrimenti cho sotto umane forme, come la personalità dominatrico, di eni il fluido elemento è bensi l'immodiata proprietà, ma restando por sempre estraneo e da essa distinto. Le folgori non sono elle uno strumento nolle mani di Giovo; i venti vengono rinchiusi e sprigionati dai divini loro signori; dappertutto il mondo degli elementi si ritrae nell'antica opposizione contro il regno degli spiriti, è una materia cui eglino hanno il potere di dar forma, ma senza mai assorgero essa medesima a vita spirituale. Forse cra poetica quella maniera di concopir la natura, per la quale, secondo le parole del poota, nel giunco suonava il lamento di Siringa, o nella piotra taceva la figlia di Tantalo; ma queste o quante v' hanno di simil fatta leggendo ci dimostrano solamente, che la mitologia non riusci ad animare intieramento o propriamento la natura. Poiché non seppe animare la pietra e il giunco altrimenti, che concepondo l'uno o l'altra como nua motamorfosi della vita umana e lasciando agli sforzi della fantasia di connettere la memoria doll' csistenza intelligibile di prima colla inintelligibile rigidità della forma mutata.

L'ingannevole pompa dei colori dell'autunno, il quale sembra dare a ogni foglia la magnificenza del fiore, è paragonata in un grazioso poema di Rückert col natlo vigoro della primavera, che in mezzo a tutti i suoi fiori mantiene pur sempro il pieno rigoglio della opaca verzura. Questo incominciamento autunnale fu il secondo ostacolo, contro a cui ruppe la mitologia. Come non aveva potuto spiritualizzare la materia, così non riusel a sciogliore i fatti in pura fiorente libertà; l'oscuro impulso d'una necessità primigenia e inevitabilo ricomparvo indomito alla luco. Nò punto le giovò di sfuggirne la vista rivolgendosi soltanto al fulgido mondo degli Dei e alla signoria di questi sul regno della matoria; porocchè acciò codesta signoria fosse possibile, dovette anche quivi riconoscere

una cerchia di leggi eterne ed universali, a cui qualunque volerc è forzato di acconciarsi per aver potestà sullo stato delle cosc.

Con adorare un destino imperscrutabile, a cui sono vincolati anche gli dei, la mitologia espresso questo pensiero nello sue attinenze coll'andamento del mondo morale; meno apertamente ma pure abbastanza riconoscibile il medesimo pensiero vedesi ripetuto nel modo ond'essa ci rappresenta il commercio fra gli enti divini e gli olementi della natura. Dove ora si ruota un globo di fuoco inanimato, potè Elio guidare nella sua tranquilla maestà il cocchio d'oro; ma le ruote del carro divino non compivano i loro giri, nè l'asse esercitava e sopportava la pressione secondo altre leggi da quelle, che regoleranno mai sempre sulla terra i rivolgimenti delle ruote e dell'asso caricato di qualsiasi carro, La poesia potè tutt'al più esentare gli dei dalla fatica d'adoperarvi le proprie mani, ma non mai escludere del tutto l'idea d'un ordine universale delle cose, dietro le cui leggi soltanto il vivente volere degli dei mnove il materialo universo. Vero è che mentre Cronio scaglia tuttavia il fulmine con uno sforzo del suo braccio, l'aggrottare del suo ciglio senote senza fatica alcuna le profondità dell'Olimpo. Ma anche questa seconda immagine, pur si officace, della potenza divina ripete ancora, sebbone in modo più velato, quel medesimo processo d'un'azione mediata, che la prima esprime per disteso o intuitivamente. Perfino la storia mosaica della creazione, più sublime d'ogni altra come quella che fa esistere immediatamonte ciò che il volere divino comandò, senza indebolire colla rappresentazione d'intormedi fisici l'impressione della onnipotenza, anch' essa porò non ripone nel pensicro silenzioso il principio sufflciente della creazione. Ella fa proferire a Dio almeno la parola, condizione la più tenne per verità, ma che pur sombrò necessaria, acciò da essa cccitata l'eterna necessità delle cose compisse il fieri comandato.

Così la mitologia fece in realtà molto meno di quanto pareva promettero; la discordia delle origini, ch' essa voleva appianare, appena riusci a velarla. Ella non seppe animare il mondo delle cose, soltanto immaginò al di là di quello un altro mondo, quegli spiriti divini cho aleggiando intorno e sopra l'oscuro nucleo delle cose traducono nel loro intimo ogni accidente della cieca vicenda di natura in cognizione e godimento. Ma essi non sono quel reale cho godono.

E nè anche ella potè dissipare l'inescogitabile regno delle cose, le leggi necessarie del concatenamento mondiale; soltanto immaginò per di più l'arbitrio beato di una vita celeste la cui libertà si stacca a mo' di nn vivace colore sopra quel fondo oscuro. E tuttavia cotesto fondo è il fondo solido, sonza del quale quella vita non potrebbo mnovere un passo.

A un altro indirizzo del pensiero toccò di rinnovare il fallito tentativo. Se si trattasso di descrivere storicamente il processo di cotesta trasformazione di idee, certo noi dovremmo parlaro in altra guisa. Perchè sembra anzi che molto tempo prima gli uomini rimuginando in quelle meditazioni, siensi appigliati al pensiero di una vita universale della natura e l'abbiano prosognito fino nelle più stranie forme dell'essere. Dalle quali solo più tardi la fantasia rifuggendo si restringe in una cerchia più angusta di forme intuitive; e l'ideale bellezza di queste rimase intolligibile anche buon tempo dopo ch'erasi perduta la memoria del loro significato primitivo. Ma por noi il concetto mitologico si perde, quasi sogno inticramente abbandonato, in una maggiore lontananza; laddove quell'altra opinione, sulla quale avremo ancora da ritornare, siccome forse fu il fiore primigenio dello spirito indagatore, così è durata viva in ogni tempo ed ha di presente quasi lo stesso valore che ebbe per l'antichità.

Se la crescente esperienza dissipò la fede nelle forme visibili degli dei, non essendosi queste mai mostrate ad occhio umano, non parve che con ciò si fosse nulla perduto. Avvegnachò il novello pensiero non richiedeva più che gli spiriti avvivatori della natura si ravvisassero come enti separati accanto alla materia morta; piuttosto esso volle riunire ciò che la mitologia aveva sempre veduto dividersi nelle sue mani in due mondi distinti; il corpo d'ogni forma naturale, vivo immediatamente in sè stesso, doveva possedere entro di sò la forza animata del proprio svolgimento. Ma mentre così si teneva dietro alla mobilità vivente passando per le forme delle creature organiche fino agli informi elementi del mondo circostante, ne-

cessariamente il tipo umano e più ancora l'immagine della vita spirituale dell'nomo si conobbero insufficienti a significare quella vitalità che si cercava. Perocchè sono pochi que' prodotti dolla natura che ci presentano un tutto in sè stesso conchiuso, in gnisa da po-. tersi agevolmente raffigurare come sedi d'anime personali. Petremo attribnire anche ad altri esseri la capacità di ricevero in sè delle impressioni; ma la mancanza di quella membratura, alla quale, per quanto l'esperienza c'insegna, va congiunta la possibilità di avere percezioni sensibili, di coordinarle in una ordinata nozione del mondo e di reagire colla volontà, ci vieta di supporre in quelli una ricchezza di vita spirituale per cui possano sollevarsi al pari di noi alla coscionza di sè. Finalmente a proporzione che dalle forme più composte si risale agli elementi semplici, veggiamo scomparire quell'apparenza di una libertà d'operare non soggetta a calcolo c ogni natura mostrarsi più chiaramente legata a una guisa d'efficienza uniforme c che in condizioni analoghe si ripete sempre identicamente, senza porgere indizio di alcun perfezionamento interiore, senza quoll'accumularsi ed elaborarsi delle impressioni, onde ogni singola anima nel corso della vita si viene approfondando in una individualità tutta sua propria. Scorta da tali esperienze quella nuova manicra di vederc, che noi contrapponiamo all'idea mitologica, più non ci parla di animo viventi, le quali dieno moto alle cose, ma piuttosto di impulsi cho le animano. Ma col nuovo indirizzo del pensiero, cho ho cercato di rappresentare preliminarmente per via di cotesta opposizione, sembra che si venga a perdere più di quello che a bella prima siamo in caso di riguadagnare. Perocchè anzi itntto noi non intendiamo compintamento se non quella vita spirituale con picna coscienza di sè, la quale sperimentiamo entro di noi stessi. Posto che l'ompiotenza di essa nella natura si debba abbandonare, può risgnardarsi come intelligibilo anche il pensiero opposto di una necessità affatto cieca, purche non si pretenda più di trasportarci col nostro sentimento in quosto perfetto contrapposto della nostra propria essenza. Ma perciò appunto noi possiamo appagarci di questo concetto solo in quanto si stia contenti a calcolaro gli avvenimenti naturali e a signoroggiarli per la soddisfaziono de' nostri bisogni; al desiderio che ci resta pur sem-

pre di trasportarei nell'intimo delle cose, esso nulla concede. Affine pertanto di evitaro quella spaventosa vacuità di tutte le cose noi formiamo il concetto dell' impulso, perche sotto questo nome non intendiamo solamente di significare, che niuna violenza stranicra eon irragionevolo necessità sforza le cose allo loro operazioni; codesta forza non solo dev'essero data nella loro natura, ma conviene che sia da quelle sentita come loro propria, como tale goduta o voluta o perennemente in loro stesse riprodotta, o come altrimenti vogliasi esprimere il desiderio di concepirla come la propria e vivente natura delle cose. In luogo della coscienza personalo, che come limpido sole rifulgova nei personaggi della mitologia, si tornò pur sempro a far sorgere uelle cose almeno il raggio lunare d'una ragione inconsapevole, aceioceliè quello che esse fanno non sembri solamento muovere da loro, ma abbia realtà in qualche guisa anche per quelle e sia sentito da esse come loro propria azione ed esistenza. Tutto questo eirconlocuzioni ed inumagini, ondo ho dovuto servirmi e a eui sarà scuipre giocoforza ricorrero per dare a intendere quello che qui noi cerchiamo, basta a farci avvertire come tra quei due estremi, la credenza cioè nogli spiriti porsonali della natura e il pensiero di una cieca necessità, s'intrometta la nozione oscurissima di una ragione inconsapevole. Eppure l'animo umano mentre volge e rivolge la eosa e la guarda sotto i più differenti aspetti, suole tornaro pur sempre con una pronunciata inclinazione a questa idoa; la qualo perciò convien dire che risponda a un più profondo bisogno dollo spirito. E in effetto se si cerca di reudersi ragione di ciò, si scoprono anche nel nostro modo ordinario di concepire delle tracee di nna certa inclinazione a preferire la penombra alla piena luce della vita spirituale e a sopprimere i confini tra l'azione coseiente o l'operaziono inconsapevole.

Noi sappiamo bensi approzzaro la ponderata riflessione, che connette i nostri stati interni, e l'arbitrio che imputa a sè stesso le suo risoluzioni, come i due caratteri essenziali, por eni lo spirito si stacca dalle cose; ma tuttavia non ci sembra che in ossi consista sempro il più bello della vita spirituale. Non ogni parola che si proferisca dec parere il risultato di un processo del pensiero guidato dalla riflessione; che anzi ci compiacciamo vedendo dalle in-

consapevoli profondità dell'anima sgorgare immediata, inesplicabile, eppure intelligibile l'espressione della sua vita. Ammiriamo il lucido ordine, onde una catena non interrotta d'illazioni mena dai principi d'una indagine fiuo agli ultimi risultamenti; ma più ancora si pregia quell'altra manicra di concatenaziono, che nell'opere d'arto fa sbocciaro pensiero da pensiero, senza cho appariscano i termini mediani, dei quali però seutiamo l'efficacia. Del pari noi riguardiamo noi stessi come creature della nostra volontà solo in quelle cose nelle quali giudicandoci dietro eriteri morali togliamo sopra di noi il merito o il demerito di un'azione; ma nel tempo stesso stimiamo ufficio dell'educazione il far si che non solamente i più lievi movimenti, eni siamo eccitati da' easi ordinari della vita, ma anche tutto il nostro morale contegno appariscano manifestazioni involontarie d'una bella indole, senza la pedantesea gravità della intonzione deliberata, e quindi anche senza che pur s'affacci alla mente la possibilità del contrario. La mitologia stessa non la intendeva altrimenti allorchè spicgava i fenomeni della natura da moventi spirituali. Non a ogni levata di sole si ripete una risoluziono del numo; la volontà primordiale che si nascondo in una crepuscolare lontananza seguita a operare colla potenza incosciente d'una graziosa abitudino. La natura si manifesta come natura appunto perciò, che altri sembra moversi sotto l'impulso di tali moventi, la cui consapevolezza è venuta svanendo in lui stesso, come un suono ehe si perde in distanza e la cui forza si risento ancora quasi in sogno come l'ultimo residuo d'un impulso involontario. In codesto crepuscolo noi amiamo sprofondare il nostro proprio essere, per quanta stima si faccia della lucidezza dol pensicro e della libertà del volere; noi non neghiamo la presenza in noi medesimi di una natura ehe opera inconsciamente, anzi ne mettiamo in risalto l'incessante e tranquilla attività.

A mala pena s' intendono le ragioni, che ci confermano in questa inclinazione, nè io spero di esporle quì tutte per disteso. Anzitutto però mi sembra che talora siamo sopraffatti da un certo senso, il quale ci dice ohe ogni investigazione, ogni dimostrazione, ogni deliberazione, ogni proposito appartengono ai penosi processi di quella vita, cho è tuttora incamminata sulla via faticosa verso un lontano supremo bene. Allora noi risentiamo quell' attrattiva, che in tante

anime csaltate produsse il desiderio di estinguero la loro vita personale nel vasto oceano d'uno spirito universale; quella intuitività sprofondata iu se stessa, per la quale si sciolgono tutti i tenaci vincoli d'una ordinata concatenazione di pensicri e scompaiono in una fautastica identità i confini tra l'io c il suo oggetto; quella vita vegetativa che ha rinunciato a ogni volontà, a ogni tendenza verso cose lontane, sembrano nell'indiviso universalo sentimento onde ci riempiono, sembrano, dico, possedere la realtà presente di quel vero e supremo bene, la cui lontana inmagine aleggia davanti all'istancabile lavoro del pensicro e della volontà. E si antepone la pace di cotesto appagamento finale all'infinita irrequietezza del desiderio. Ma forse siamo allettati non meno dall'intravvedere un infinito, che spunta insieme coll'osservazione d'una natura operante in noi a nostra stessa insaputa. Sembra che un'attrattiva mista d'orgoglio e d'umiltà emani dal pensare che nel nostro interno si cela un mondo, di cui non iscopriamo se non imperfettamente le forme e la cui azione presentandosi alla nostra coscieuza or sotto questo or sotto quel tratto ci sorprende con farci preseutire una sconosciuta profondità della nostra propria essenza. Uno che fosse pienamente trasparente a sè medesimo, costui ci parrebbe non aver più nulla a che fare con se stesso; solo chi si viene ritrovando a mano a mano aver motivo d'interessarsi alla propria esistenza. Perciò non vorremmo non avere quell'oscuro nucleo nel nostro interno, anzi lo ascriviamo anch'esso alla nostra personalità; la quale in tal maniera si dilata per noi fino in un mondo, in cui anche a noi rimangono delle scoperte da farsi e' ciò nullameno lo riguardiamo come qualche cosa che è in noi, ma pure non è noi. Indi ci arretriamo imbarazzati davanti a questo misterioso sacrario del nostro proprio essere, nel qualo ora crediamo di ravvisare quell' infinito che forma la base eterna d'ogni parvenza finita.

Da ultimo aggiungerò di volo una cosa ancora. A quel modo che amiamo di cancellare nel nostro interno i confini tra la coscienza e l'incoscienza, così quest'intimo stesso non sogliamo metterlo in rigoroso contrasto colla sua forma corporea esteriore. Quando la vista della morte eccita in noi il pensiero del lontano avvenire, quasi allora solamente siano indotti a considerare il corpo come un'invoglia

che ha da infrangersi e in cui lo spirito ha posto sua abitazione senza però conl'ondersi con essa. Ma chi vive non preoccupato ha ben poca famigliarità con questa idea, e anche quando vi ci arrestiamo per forza di riflessione, non ci riesco porò mai di innalzarla da una convinzione dedotta fino alla chiarezza d'un immediato sentimento della vita. La mano, il piedo, la superficie del nostro corpo sensibile alla pressione ci sembrano pur sompre parte di noi stessi, anziche una porzione attigua del mondo esterno, sulla quale si distenda la signoria dell'anima, sebbene più direttamente che non sulle parti di quello più remote. In ogni cosa l'anima ripugna a deporre quell'idea d'un'intima unità dello spirito col corpo, il cui senso, come gioconda illusiono, nasce inevitabilmente in tutti noi dalla concatenazione dell'organismo. Perocche sombra che lo spirito adempia al suo mandato nen con isforzaro estrinsecamente una massa straniera, sibbene col prosegnire sò stesso attivamente in quella; e ancho l'osistenza della materia non ci pare giustificata cho quando non solamente stà di fronte allo spirito come cosa adoperabile, ma dal calore di questo viene internamento compenetrata. Lo spirito artistico, il bisogno estetico, è ciò che qui opera su di noi. Como in ogni bollezza cerchiamo una misteriosa fusione dell'ideale intorno colla sua esteriore manifestazione, così dosideriamo anzitutto di vedero la forma animata, riconosciuta anche dalla scienza, nell'incanto della sua interezza, cer cui essa ei apparisce nella vita quasi visibile conteutamento di quella nostra smania d'unità. Si ama meglio di ammirarla come una realtà nen intesa, di quello che lasciarla decomporro all'intelligenza.

Da questi o somiglianti motivi nasce quell' attrazione che sempre esercita su noi l'idea d'una ragione incosciente che eompenetri l'intiera natura; e quosti soltanto ho voluto mentovare siccome quelli, onde ogni animo umano risente l'allettamento. Passo sotto silenzio quegli argomenti con cui corto speculazioni filosofiche s'ingegnano di sostenore quella teoria e elio valgono soltanto entro i confini della scuola, ma non già per ogni animo sensibile. E son d'avviso che nè anche le ragioni allegate eviteranno quella taccia d'oscurità, cho imputiamo al coneetto fondamontale di quella leoria. Imperocchè quell'osperienza d'un operare inconsapevole del nostro

spirito, alla quale alludiamo, è ciò che dentro di noi ha più bisogno di spiegazione. Oltredichè per poco che si procedesse investigando si vedrobbe che tutti quoi nostri modi d'essere, a cui abbiamo attribuito importanza, in tanto almeno in quanto debbono essere connossi con un godimento, sono limiti a cui una vita personale e individualo dello spirito soltanto si può accostare co' mezzi propri della sua natura; omottendo quosta condizione essi, anzichè più spiegabili, diventano inconcepibili.

Ma quol concetto rimane al di sotto della credeuza negli spiriti personali della natura non solamente per l'oscurità del suo principio; c'è un' altra accusa, che non possiamo a meno di muovergli. ed è che anche coll'applicazione di quel principio esso difficilmente riguadagnerebbe nu vantaggio, che la mitologia seuza dubbio presentava. Poichè la soddisfazione grando, con cui torniamo sempre di bel novo a seguire quest'ultima nelle sue interprotazioni della natura, si fonda in gran parto sopra di ciò, che essa dei fenomeni adduce tali cause, il cui valore è inteso senz'altro dal cuore, Se Elio di por di rimona il carro del sole su pel cielo, egli non è spinto dalla tenebrosa necessità d'un istinto inesplicabile; silbeno ripote la cotidiana e monotona sua fatica " per far lume agli immortali "; compito che a lui spotta nel beato ordinamento degli osseri celosti. E quanto volto non accade di trovare nelle saghe di popoli disparatissimi i moti dello stelle; il reciproco cercarsi e fuggirsi di queste non essere che la conseguenza d'azioni e di destini, onde il proseguimento della monotona vicenda è spiegato in ogni cosa dai graziosi motivi dell'amore, del dovore, della brama o della ricordanza! Così la natura si atteggia davvero come un riflesso del mondo spirituale e gli elfetti esterni dolle cose non hanno maggiore importanza dei gesti degli esseri vivi; essi non esistono per se medesimi, ma come indizio d'un che interno, che vi si estrinseca senza però risolversi tutto in quelli. Rigettando la credouza negli spiriti personali dolla natura uoi non facciamo in sulle prime cho assottigliare quel sostegno cho un mondo spirituale presenta alla natura modesima. Se le manifestazioni estoriori delle cose procedono tuttavia da un interno sogno cho lo agita, uon abbiamo però veruna analogia cho ci guidi a formarci un'idea de' più vasti recessi della

loro vita spirituale, da eui ha potuto nascere quel sogno e i singoli effetti eh' esso provoca, come avrebbe del pari potuto provocarne qualsiasi altro. Un unico movente, indirizzato immediatamente a una limitata guisa d'aziono, è divontato tutto eiò che v' ha d'intimo nelle eose, il loro uno e tutto e quelle appaiono forzate a escreitaro un atto esterno senza provare in se qualche eosa di più grande, elio solo giustificherebbe il primo como sua espressione. La mitologia avrebbe spiegato la mutua attrazione della materia, come spiega il rivolgersi de' fiori verso il sole, per un desiderio intelligibile, e la ragione di questo l'avrebbe cavata dalla storia di passati destini. Così il moto nello spazio le sarebbo parso la momentanea espressiono d'una vita intorna, varia o nella sua varietà intelligibilo, la quale appunto perciò che colla ricchezza del sno contenuto trascende di gran lunga quelle singole manifestazioni, è capace di contenore veramente in sè la ragiono di quelle. Per le contrario la forza attrattiva, eho noi ci figuriamo nella natura della materia, non fa altro in fin de' conti so non ripeterci il fatto ininteso del movimento, o in cambio d'un principio esplicativo vi aggiunge solo il pensiero d'una necessità incompreusibilo, che eostringe lo cose a moversi. Per tal modo gli avvonimenti naturali ei si mostrano come le gesticolazioni mute di figure, le cui immagini si disegnano sull'orizzonte, montre le loro parole ei vengono sottratte dalla lontananza.

Ma non era questo lo scopo, a cui mirava tutta codesta teoria; che anzi la vodiamo in ogni tempo adoperarsi a toglier via con una più larga esplieazione delle suo vedute quoll' iminiserimento nella maniera di concepir la natura. Raceogliendo anzitutto la disgrogata moltiplicità de' fenomeni sopra una vasta base mondiale, sopra una ragione infinita, essa trasportò nell' intimo di eodesta sognante o creante anima eosmica que' principii motori pregni d'intelligenza, che esplieandosi in una inesauribile varietà di forme, dànno origino a questa realtà. In aleune singole ereaturo questa eterna forza arriva fino alla piena coscienza di sè; pure anche in quegli esseri, in cui si agita sognante e inconsapovole, è guidata nelle sue operazioni dai modesimi moventi, e ogni singolo prodotto della natura esprime incarnato sensibilmento uno di quei pensieri

in cui si disvolge la vivente essenza dell'altissimo. Questi pensieri, sgorgando dalla medesima origine e unificandosi in essa nel tutto d'un' idea inesauribile, stabiliscono tra le cose, di cui sono gl'impulsi animatori, un intimo legame di significato e una comunanza di natura. E in cotesta comunanza di fondamento e di scopo, della quale forse è rimasta in loro un'oseura reminiscenza, le cose trovano di bel novo quella più profonda e riposta essenza, che avevano smarrito. Le manifestazioni a cui ciascuna cosa si abbandona secondo la necessità del proprio istinto, non succedono più per sè stesse, anzi sono quella parte con che ogni cosa deve concorrere, secondo il posto che occupa, alla effettuazione del pensiero cosmico universale. E se le ereature con vario svolgimento passano per una serie di condizioni, o col mutar delle forme rispondono agli estrinseci ineitamenti, non sono a questo sforzate da una moltitudine di stimoli isolati. Piuttosto dall' nnità dell' idea, che è il loro impulso animatore, sgorgano, quasi colla poetica necessità d'un carme, tutte le molteplici forme d'essere e d'operare che osserviamo in quelle. Per tal modo ciascuna cosa è un'unità vivente e conchiusa; c tuttavolta ognuna ha nel gran tutto il segreto fondamento, ond'è spiegato il sogno particolare che la move.

Questa opinione, a motivo della verità elle certamente raechiude in sè, non mancherà mai di far colpo sull'animo umano; ma tuttavia molte difficoltà le si attraversano, quand'essa intraprende seriamente a voler spiegare i fenemeni. Nessuno ha trovato ancora per quella infinitamente sublime essenza dell'anima cosmica, di cui le ereature della natura non sono che singole irradiazioni, un'espressione che valesse ad appagare l'eccitata aspettativa o a eompensarci per la vita intelligibile, con cui la mitologia aveva riempinto la natura. Poichè tutte quelle tendenze a svelgersi e diramarsi, alla pluralità nell'unità e all'unità nella pluralità, alla opposizione e alla conciliazione degli opposti, tutte codeste tendenze, dico, con cui si cereò di significare l'essenza dell'anima mondiale, a un animo spregindicato non sembrano che fini nulli c meseliini, a mala pena degni d'occupare l'attività illusoria dello spirito infantile c men ehe mai acconci a esprimere le serie tendenze creatrici del principio cosmico. Se tutta in cotali sforzi n'andasse la pienezza dell'essere suo, sarebbe forza confessare, che qualsiasi istante cavato a sorte dalla vita d'un cuore umano sarebbe infinitamente più pieno d'anima che non la profoudità dell'anima mondiale.

Nulladimeno la mala riuscita de' nostri tentativi nel misurare quella profondità non basterebbe a dimostrare che quel concetto sia falso per sè medesimo; quand'anche quell'altissima idea non dovesse che balenarci davanti incessantemente in un presentimento ineffabile, ci sarebbe a ogni modo questo profitto che con tener saldo questo presentimento noi almeno manterremmo la vita nella nostra teoria. Ma quell'accusa medesima che abbiamo dovuto movere alla mitologia colpisce del pari questa teorica. Poichè essa pure, quantunque prometta esplicitamente di abbracciare tutta intera la natura, nondimeno in tutto le spiegazioni che ha dato finora, in effetto prose a considerare unicamente quel gruppo scelto di vicende naturali, a cui s'era circoscritta anche la mitologia; al pari di quosta essa trascura il grosso della minuta e comuno realtà, la quale meno poetica, ma tanto più imprescindibile, si stendo tutt'attorno a noi. Nel moto spontanco dell'animale, nel vegetare e fiorire della pianta e pur anche nella forma cristallina del solido e nell'orbita degli astri, dovunque insomma l'azione degli elementi s'è individuata in una forma costante, che da sè mantiene la sua esistenza e il sno movimento, possiamo agevolmente trovare un riflesso di quelle ideo, che supponiamo nell'interno dell'anima cosmica come archetipi delle sue produzioni. Ma l'azione della leva e della vite, le leggi dell'equilibrio e dell'urto, gli effetti della pressione e della tensione, tuttociò è sempre parso assai lontano dal processo d'ovoluzione dell'infinito e per lo più restò escluso affatto dalla vista di coloro che in tal modo filosofarono. La libera bellezza della natura campestre può assecondare quelle fantasie entusiastiche; ma le casalinghe bisogne della nostra tecnica, che insegna non ad ammirare ciò cho è già fatto, ma a meditare il modo di farlo, ci menano a tutt'altro considerazioni; per essa la teoria degli impulsi creatori e animatori della natura è costretta inevitabilmente a cedere il campo ad una torza, l'ultima tra quelle che formano un gran periodo nella storia del pensiero umano.

Noi siamo eotidianamente circondati, in guisa assai più moltiforme che non nei tempi primitivi, da una quantità di processi artificiali, le cui parti prive di vita con moti intrecciati imitano felicemente la mobilità spontanea dell'essere vivente. Cotesto maraviglioso mondo intermedio di strumenti elle lavorano da sò e prendono i loro materiali dalla natura, ma debbono la forma delle loro operazioni all'arbitrio umano, a forza di starei davanti agli occhi finisee per modificare inevitabilmente la nostra maniera di riguardare la natura. A formare questa macchina che si move davanti a noi non e'era veruna predestinazione nelle materie eou eui è stata fabbricata, niun fine vivente della natura le ha radunate in quolla forma, niun impulso animatore ha inspirato loro questo ritmo di movimenti. Noi ben sappiamo che eotesto ammirabile gioco di condizioni ello si sottentrano a vieonda non è stato portato nelle masse eollegate da una tendenza interna a svolgersi, sibbene da una forza a loro straniera. I materiali, che noi abbiamo combinato insieme. godovano per sè di proprietà o azioni molto più sempliei, mutabili secondo tutte le comuni leggi col mutare di determinate condizioni. E eodeste forze poeo appariseenti l'arte nostra, eoll'astuta combinazione onde avvinse i loro subbiotti, le ha eostrette a operare in eireostanze tali, in eni per obbedire a quelle leggi universali hanno dovuto senza intenziono loro propria effettuaro i fini delle nostre intenzioni. Or se la eosa sta eosl, se gli elementi della natura si laseiano eongiungere sotto le nostri mani, eomo eose preste a ogni uso, in modo da producre mirabilissime funzioni, eui nessun interno bisogno d'evoluziono li sospingeva, perchè dovrebb'essore altrimenti nella natura medesima? Forse anche in questa lo forme espressive delle ereaturo si producono solo per l'estrinseca violenza della vicenda mondiale, la qualo combina gli elementi ora in questo ora in quel modo e la sorgere inevitabilmente in eiaseuno di eodesti gruppi quel sistema di moti e d'operazioni ehe secondo leggi universali eorrisponde a ciaseuna maniera di eollegamento. Così tutte lo ereature sarebbero quel ehe lo fa essere il eoneorso di molte esteriori condizioni e non possederebbero nel loro interno un impulso

vivente più di quel che l'abbiano i prodotti delle nostre mani, i quali ben sappiamo essere affatto stranieri a sè stessi.

Quanto più largamente ed energicamente l'arte umana distende il suo dominio pratico sulla natura, con tanto maggior confidenza si veggono cavaro codeste consoguenzo. E anche in quelle cose che non produciamo al tutto di novo da clementi disponibili, ma dove tentiamo soltanto di trasformare ciò che la natura spontaneamente produce, sembra che i risultati concorrano a confermare quella confidenza. Mescolando le materie, cho la terra ci presenta, la mano del chimico ne ha prodotte altre innumerevoli, che non esistettero mai in natura prima che l'arte le formasse, e molte di esse gareggiano per durata o solidità, per appariscenza delle qualità sensibili, per moltiplicità d'azioni, con le più ragguardevoli che la natura produce da sè. Le piante assoggettate a una fecondazione artificiale e a una lunga e diligente cura hanno dovuto generare fiori e frutti di più perfetta bellezza e i nostri giardini sono pieni d'una flora che così incantovole non si ritrova naturalmente in nessun luogo. Fino la forma degli animali risente l'azione trasformatrico e nobilitante della disciplina umana; dovunque ci volgiamo più non ci s'affacciano i lineamenti primigeni della natura; in tutte le parti di essa l'azione calcolatrice dell'uomo ha saputo produrre rilovanti trasformazioni. Da cotoste osservazioni vieno necessariamente pigliando forza la congettura, cho la natura produca le suo formazioni non per via d'impulsi intrinseci animatori, ai quali noi non si potrebbe nulla contrapporre d'analogo, ma bensi colla combinazione delle stesse singole forze, applicando le quali si riesce a trasformaro i suoi prodotti. Ma c'è un'altra riflessione che sembra ' mutar la congettura in certezza. Se ogni singolo prodotto naturale si appoggiasse unicamente a sè medesimo e da sè medesimo si svolgesso sonza aver nopo d'un mondo esterno o essere accessibile all'azione di questo, in tal caso sarebbe possibile di pensare che ciascun d'essi si fondamenti in una singola idea animatrice a lui propria, che con promeditata e sapiento conseguenza emani da sè tutte le particolarità del suo svolgimento futuro. E così appunto amavano concepir la natura quelli che crodovano agli impulsi animatori delle coso; essi figuravansi la realtà come una grande immagino in quiete,

cercando interpretare ogni figura di codesto quadro secondo un significato suo proprio. Ma quello ch'era sfuggito a questa rappresentazione intuitiva balzò maggiormente agli occhi della novella teoria, che nel suo pratico commercio colle cose erasi avvezzata a ricercar le vie, per cui ogni prodotto può venire effettuato. Essa ben comprese che la realtà è un' immagine assai irrequieta, le cui singole parti con perpetuo scambio d'azioni si generano, si conservano, si trasformano e si distruggono a vicenda. Ma tuttociò che non cresce e vive solitario in un mondo a sè, sibbene in connessione con una realtà di cui può subire l'influsso, insomma che ha de' bisogni e delle condizioni per isvolgersi, conviene che in tutti i suoi diportamenti si assoggetti alle leggi universali d'un'economia mondiale, che, equabilmente valida per tutto il reale, pnò sola fornire ai singoli ciò che i bisogui loro richieggono. Qualunque commercio domanda cotesta reciproca suscettività e presuppone necessariamente una legge obbligatoria per tutte le cose, che determini la grandezza c la forma delle singole prestazioni. Ora non è più possibile al singolo fenomeno, per quanto importante, di comportarsi come un'unità conchiusa, indivisibile e per sè sola intelligibile; quello ch'esso fa e patisce e il modo onde si svolge non è più un trovato incalcolabile del sno proprio genio, anzi è deciso fuori di esso fino dall'eternità, e ogni sua efficenza, ogni sno stato gli sono assegnati dalle leggi universali del commercio mondiale e dalle speciali circostanze in cui cade sotto il loro dominio.

Rare volte fu tentato sul serio di sottrarre la natura inorganica a questa necessità; ma assai maggiore ripuguanza si ebbe ad assoggettarle anche le creature viventi. Pure le medesime ragioni ci obbligano a comprendere anche quelle sotto il medesimo principio. Gli animali e piante non producono da sè stessi o dal nulla le materie dalla cui aggregazione il loro corpo viene crescendo, si le attingono al serbatoio generale della natura. La corteccia terrestre e l'atmosfera con perenne circolo somministrano al regno vegetale, e questo all'animale, quegli indistruttibili elementi che servono, quando a questa quando a quella forma di vita, e di tempo in tempo ricadono nell' esistenza informe de' corpi inorganici, servibili a tutto ma per loro proprio impulso non inclinati maggiormente ad essere

applicati nell'una che nell'altra forma. Questa necessità d'attingere al serbatoio universale o di seiogliere prima gli elementi cercati dalle combinazioni proesistonti per costringerli al proprio servizio, pone in ogni creatura angusti limiti al libero sfego della forza vitalo. Forse bon velontieri questa forza, presontende l'intiero corse del futuro svolgimento, spieghorebbe la sua vita d'un selo tratto e dall'unità d'una sola intenzione, propendendo per parte sua a trasaltare quelle leggi, cui tutte l'altre cese seno soggette. Ma le materie, di cui non può far senza, nen condivideranno la medesima propensiono; esse vorranno inesorabilmente essere guidate anche qui secondo quelle stesse leggi, cui la natura lore è sottomessa in tutti gli altri usi. La pianta non decomporrà mai l'acido carbonico senza aver contrapposte all'affinità chimica che tiene insieme le sue parti, un'altra affinità preponderante in una certa misura; ne mai l'acido earbonico riconoscerà la forza dissolvente d'un'altra attraziono, da quella in fuori cho è legata a una determinata misura d'una massa corperca. E dove il materiale precaeciato è da ridursi dentro il corpo vivente in quello forme, che il disegno dell'organizzazione domanda, osso non vorrà del pari acconciarsi spontaneamento a cedesta conformazione. Piuttosto, come ogni peso che sia da smoyersi, aspetterà che delle forze motrici di grandezzo determinate, esercitate da determinate masse, spostino le suo particolle per disporle nella voluta giacitura a tenore delle medosime leggi d'una mcceanica universale, secondo le quali si effettnano tutti i movimenti anche fueri degli esseri dotati di vita.

Qual che sia pertanto l'impulso avviatore che anima interiormente le creature, non vanno però ad esso debitrici del loro durare contre gli assalti delle cose di finori nè del realizzamento delle attività cui sono indirotte; esse debbono l'uno e l'altro in ogni istante allo forze primigenie di quelle particelle elementari, cho venendo a contatto col mondo esterno sanno ricoverne gli stimoli e a questi efficacemente rispondere. E qual che sia la significante e ordinata scrio cho armenizza i fenomeni vitali d'un essere nel tutto d'un concatenato svolgimento, anche questa gli viene mantenuta dalla originaria distribuzione delle suo parti, la quale dà al risultato complossivo delle singole efficienze determinate former

some pure dal progressivo cambiamento cho queste parti medesime si preparano nel corso delle loro attività.

Fintantochė lo studio della natura pigliò lo mosso dall'unità di quell'impulso vivente e in osso cercò l'adeguata spiogaziono del mutabile svolgimento d'una creatura, fu poco felice nel dar ragiono dei fenomeni. Inveco esso prese un vivissimo slancio dacchè tolso a considerare l'attività delle parti minime e componendo punto per punto i singoli offetti fece risultare il tutto dalle forze riunite di innumerevoli clementi. Per buon tempo ancora esso con tradizionale rispetto lasciò sussistere nell'opinione degli nomini quell'interno, la individua forza vitale d'ogui creatura, e teoricamente ammise che l'idea dell'intero preceda l'attività delle parti, mentro praticamente crasi già da tempo avvezzato a cercare ogni spicgaziono veramente fruttuosa nell'azione complessa delle parti. I moderni hanno superato quest' ultimo riguardo e stanchi di rispettaro un interno, che pur mai non si appalesava oporoso, estosero la teoria chiara o precisa dolla scienza naturale meccanica, con altrettanto profitto doll'investigazione quanto certamente con turbamento del cuore, a tutti gli oggetti dollo scienze naturali.

In luogo dell'impulse vivente, che a guisa d'un alite animava le formazioni composte nella loro interezza, posero quelle forze semplici e indistruttibili, che adcriscono incessantemente agli elementi. Quell'impulso avrobbe sviluppato con variabile attività or questa or quella maniera d'operazione, qui col suo poterc ritardando, là con uno sforzo accelerando lo svolgimento; compensando o integrando, ov'era mestieri, non impacciato nella sna azione da una legge costante, ma solo determinato dalla mira finale, a cui dovcvano riuscire tutte le singole parti dello svilnppo. Per lo coutrario la forza con immntabile e costante maniera d'agiro inerisce agli elementi della massa, compiendo necessariamente in ogni istante tuttociò che le circostanze dato comandano a tenore di leggi universali, incapaco affatto tanto di rimanere indietro d'un punto uel suo possibile offetto, come di sopperire quello che lo svantaggio dello circostanze lo nega. Non guidata da alcun fine che le stia davanti, ma solo sospinta dalle forze del corso di natura che le stà alle spallo, essa non si adopera di per sè stessa a effettuare un

disegno; che anzi ogni ordine concateuato di vari effotti si fondamenta sulle peculiari circostanze, nollo quali numerosi elementi sono forzati a operare di conserva dalla forma preesistente della loro combinaziono.

Mentre in tal guisa la scienza naturale frantuma l'unità della forza animatrice in una indeterminata moltitudino di forze elementari e dalla varia combinazione di queste ponsa costituirsi la forma finita dolle croature, essa non cura d'indagare l'origine di quoste disposizioni, che si trovano così felicomente scelte da dovorsone di necessità sviluppare ciò cho di più bello e intoressante v'ha in natura. Mirando solo a spiegaro la conservazione del mondo già esistente, ossa infatti devo escludore questo problema dall'angusta cerchia delle sue investigazioni. Se talvolta è inclinata ad ascrivere l'origine di cotosto ordinamento a un caso pel quale sia inutilo rintracciare speciali ragioni, le è d'altra parte non meno possibilo dodniro la prima costituzione della stossa dalla sapienza d'uno spirito divino. Ma certamonto ossa, oltrepassando por avventura i suoi diritti, suole affermare cho non un alito dolla libertà creatrice di questo spirito è passato nel creato, o cho la natura, una volta esistita, al pari di qualunque prodotto dell'arte si mantieno secondo quollo leggi inflessibili, la cui immutabilità attesta tanto la sapienza del fondatore quanto l'assoluta mancanza di personalità nol creato.

E in questo mcraviglioso automa della natura, il cui movimonto incessanto da ogni dove ne circonda, qual posto spetta a noi modesimi? A noi che già credevamo ravvisare sotto la cortoccia do' fenomeni degli esseri divini a noi somiglianti, a noi iu cui la ragioue universalo dell'anima cosmica prese coscienza, almeno sognando, di grandi fini o d'un eterno impulso, il quale comprenda noi e la natura iusieme nella comunanza d'un grando odifizio mondiale? Noi collo aspirazioni del cuore, coi bisogni della nostra morale natura, con tutto il calore della nostra vita interna ci sentiamo stranieri a cotesta corchia dello cose, che nou conosec vorun principio interiore. Ma forse ancho questo sentimento di disarmonia non è se non il residuo d'un erroro cho dobbiamo dissiparo.

Perocchè non solamente le idee interno alla natura hanno subito nel decorso del tempo le sovraesposte trasformazioni; anche la cognizione di noi stessi ha assunto insieme con quelle novelle forme. La coscienza della giovine umanità poteva senza sospetto rallegrarsi della propria vitalità, la quale, al pari della pianta tutto cacciando fuori dal suo gerine e non compressa da verun senso di stranicra coazione, neanche scutiva il bisogno di riconoscere la sua propria libertà. La progrediente esperienza e le osservazioni mano mano allargantisi intorno all'ente umano mostrarono como anche lo svolgimento della vita spirituale sia vincolato a leggi universali, valcvoli per tutti, e sempre più sottratto al mcrito proprio dell' individuo. E il cuore si sottomise tranquillamente a cotesta necessità finché ravvisò in essa la forza coattiva di quell'una idea eterna, in cni viviamo ed esistiamo. Ma ben sentì la pressione, allorchè in luogo di questa sottentrò anche qui la sparpagliata moltitudine delle forze condizionanti e formatrici. Quanta parte di ciò che attribnivamo alla inviolabile individualità della nostra persona, ci si mostrò come il prodotto d'influssi che in noi s'incrociano, si sostengono a vicenda e si combattono! La pienezza di ciò che per esserc in noi uon si dubitava di chiamare nostra vera proprictà. venne ognora più dileguando; una parte la pretesero gli stromenti corporei come attributo della loro organizzazione, un'altra scadde alle forze universali della vita animale, cho scnza merito alcuno operano in tutti gl'individui secondo leggi eguali. Solo una piccola porzione, quella che è dominata e informata dalla libertà morale parve essere il rifugio di ciò che siamo proprio noi. Anche a quest' ultimo punto d'esistenza veramente interna la scienza non lasciò che una dubbia libertà come oggetto possibile della fede, e oramai sembra in procinto di rinnegarlo del tutto. Dacchè si sa che l'economia generale del mondo sembra richiedere una certa somma annuale di delitti, come una data grandezza di temperatura, siamo vicini a vedere anche nella vita spirituale la connessione nou interrotta d'un cicco meccanesimo. Simile al continuo cangiamento delle coso di fuori anche la nostra vitalità interna non sarà che un vortice di moti mantenuto con incessante commercio dagli innumerevoli atomi della nostra macchina nervosa. Noi siamo andati ben al di là dell'infantile ingenuità del concetto mitologico; uon solamente abbiamo sfrattato gli spiriti personali dalla natura, ma fatto il più oscuro cnimua della possibilità d'un'osistenza personalo qualsiasi. Nel grande antoma della natura stà rinchinso il più piccolo dello spirito umano, più artificioso d'ogni altro, avveguache sente i suoi propri moti e ammira quelli degli altri congegni; ma alla fine discioltisi anche i suoi elementi, la gravità e lo scherzo, l'amoro o l'odio, che movovano codesto strano ente, sarebbero scomparsi.

Anche sifatte consegnenze estreme sono state cavate, dagli uni tripudiando, dagli altri colla disperazione nell'animo. Ma nemmeno questo furono cavate generalmente; moltissimi si soffermarono a diversi punti della via che ad esse conduce e tentarono per diverse strade di sfuggire all'abborrita meta. E frammezzo a tutte le trasformazioni dell'opinione si mantenne intatta una fede più semplice, la fede in un cterno croatore, che agli spiriti concedotto una libertà vivente acciò tondessero a uno scopo santo, negandola allo cose affinche con cieca necessità fornissero il teatro e i mezzi all'attività di quelli. Con questa chiara partizione il cuore ottenne la possibilità di regolarsi frammezzo alle cose, calcolando sulla immutabilo regolarità di queste e sulla propria libertà. Ma gli resterebbe da conquistare anche l'altra possibilità, quella di rispondere alle numerose questioni circa i mutui confini del libero e del necessario, a cui siamo stimolati dall'attenta osservazione delle singolarità del corso di natura.

Da tali enimmi noi ci sentiamo vincolati; non già che non abbiano esistito e non sieno stati sentiti in ogni tempo; ma ora più che mai li ha spinti sulla scena delle nostre meditazioni la diffusione crescente delle cognizioni naturali. Senza dubbio nel formarsi un concetto del mondo lo spirito umano ha trascurato troppo a lungo quell'oscaro e rigido elemento della necessità, il regno delle cose; col progredire dell'esperienza quello si manifestò con forza crescente e indarno cercheremmo di nascondere a noi stessi che il suo dominio sul mondo sensibile è sodamente stabilito. Se però vogliamo di novo tentar di sottrargli ciò che crodiamo di non potorgli abbandonaro senza rinunciare alla nostra propria essenza, non si deve incominciare por contestar quello che l'impressione complessiva dell'esperienza sempre ripetuta ci attesta.

Anche rispetto al nostro corpo dobbiamo ammettere la perfetta validità di quei principii, secondo i quali l'investigazione meccanica della natura spiega il mondo sensibile. Frattanto si può già fare una distinzione tra ciò che nel calore della lotta da parecchie parti viene sostenuto come base incrollabile della scienza naturalo e ciò che la scienza stessa, più paziento in ciò che non taluni doi snoi alunni, crede sapere per certo e dover pretondere inesorabilmente in ogni cosa. Fors'anco si scoprirà alla fine cho il complesso d'ogni meccanismo ben lungi dall'opporsi ai veri compiti della vita spirituale, si raccoglic piuttosto esso medesimo come un membro necessario e subordinato nell'ordinamento di quel gran tutto, del quale lo spirito de' tempi, a seconda del variabile suo indirizzo, viene presentando allo spirito umano ora l'una ora l'altra faccia.

CAPITOLO II.

La natura meccanica.

Universalità delle leggi. — Determinazione dell'agente. — Gli atomi e il senso in che si ammettono. — Le forze fisiche. — Legge delle efficienze e della composizione di esse. — Conseguenze generali rispetto alla spiegazione dei fenomeni naturali.

Tntti i tempi e tutte le opinioni cercarono o in un senso o in un altro un collegamento necessario tra le cose; però non è codesto ciò che contraddistinguo la scienza meccanica de' nostri giorni, ma si l'altro pensiero ch'essa vi agginnge intorno all'importanza e all'origine di cosiffatta necessità. Anche la più cupa superstizione, mentre si pensava di determinare con un futilo incantesimo il destino di ciò che è lontano nello spazio, calcolava sopra un collegamento inevitabile, pel quale a' suoi scongiuri dovesso seguire l'effetto desiderato. Ma la scienza la intende diversamento, e ciò sotto duo rispetti. Non è già cho in forza di cotesta necessità incomprensibile vengano distribuiti alle cose solo uno

dono l'altro i loro singoli modi di essere; sibbeno questi debbono evidentemente procedero l'uno dall'altro e ciascuno degli anteriori dee contenere in sè la ragione, per la quale a tonore d'una logge universale e intelligibile esso richiede il posteriore come sua conseguenza. E neppure deve ogni singolo reale, per un diritto accordato a lui solo, svolgere stato da stato; anzi la necessità che regna in una creatura va debitrice della sua forza necessitante a quelle medesimo leggi universali, che anche in tutte le altre assegnano efficacemente l'eguale all'eguale e il diverso al diverso. Perciò le varie classi di fenomeni, il eni contrasto riempie il mondo, non si fondano isolatamente sopra speciali e non paragonabili predestinazioni; essi tutti non sono se non molteplici esempi di tutto ciò che la forza dello leggi universali produce secondo lo varie circostanze, ehe mutabili di tempo e di luogo si assoggettano alla sua decisiono. Su questo concetto d' nu diritto comune che domina tutta la natura, e dal qualo soltanto provengono nelle eose tutte le necessità e le attitudini a operare, la teoria mcceanica ha fondato l'ampio edifizio delle suo dottrinc.

Ma partendo dai fenomeni ehe soli ne eircondano, noi non possiamo arrivare alla eognizione di cotesto diritto universale se non per via di razioeinii, che trascendono la ccrehia del percepibile. Non tutti i passi, che si sono fatti per questa via, sono ogualmento aecertati. I principii, certi in sè stessi, del conoscer nostro non giungono in ogni cosa a utili risultamenti; in parecchie si dovette con uno sguardo fortunato indovinare i punti di vista opportuni. E d'altronde la storia della seienza non ha finora confermato in tutto la giustezza di tali sguardi, i quali al tempo in cui furono dati sorpresero per le grandi prospettive che aprivano; nemmeno si riusei in tutto a seoprire l'intima necessità di quelle presupposizioni stesse, la cui verità di fatto è luminosamente comprovata dall'esperienza. Quindi parecchie difficoltà possono affaeciarsi ai dubbiosi, e la speranza di sottrarsi alle conseguenze della teoria meceanica verrà tacitamente attaceandosi al fatto cho la prova delle medesime non è in tutti i punti compiuta. Ma poco guadagnerebbe ehi, aeeozzando insieme le obbiezioni eni può sollevare l'impressione momentanea di parcechie tesi, si eredesse di serollare il

grande edifizio di quella teoria. Questo essendo appoggiato a una quantità innumerevole di fatti concordanti, merita - simile esso medesimo a un fenomeno naturalo - di venir considerato colla confidenza che inoltrandosi in segnito colla vista nel complesso delle suc parti si dissiperanno i dubbi antoriori intorno alle singole. E in fatti anche codesta teoria, al pari d'un prodotto naturale, 61 suseettiva di svolgersi ampiamente e trasformarsi. Solo nna cognizione assai imperfetta dello spirito di essa poteva risguardare i principii, a eui sinora ha posto applicazione, come la somma compiuta e non aumentabile de' possibili aspetti. Anzi la fisica, in confronto all'infinita varietà di fatti, onde la natura cotidianamente ne circonda, sa benissimo che finora non n'ha potuto assoggettare compiutamente alle sue indagini-se non poche classi. Ella sa che le massime generali, di che si giova, sono in parte dedotte dalle singole forme, in cui la natura operante si presenta in quelle poehe classi meglio conoscinte, e s'accorge che a ogni nuova sfera d'esperienza, che in processo di tempo più compiutamente conosciuta entra nella scrie degli oggotti investigabili, nasce eziandio il dovere di dare agli anteriori fondamenti delle sue considerazioni espressione più generalo e comprensiva. In questo suo svolgimento aecadrà di rado ch'essa debba rievoearo ciò che prima avea messo in sodo; ma pin soventi vedrà che leggi, la cui validità rimane intatta in codesto progresso, non sono però altro che easi particolari di disposizioni più generali, che ora le è vennto fatto di proporre. E eosì la vera seienza della natura non mostrerà quella fretta meschina, onde le tante volte si cerea di spiegare tutti i fenomeni eselusivamente dietro il modollo di quolli che il caso o il momentaneo grado di coltura dell'osservazione ha principalmento messo in luce per noi. Posta cotesta attitudine della scienza a trasformarsi, noi dobbiamo mettere in rilievo que' poehi punti, eh'essa ei dà in effetto per necessari e universalmente valcvoli, e circa agli altri cercar di conoscere il grado di verosimiglianza, cho solo per essi pretende.

Ora c'è un carattere che, oltro a quella porsuasione d'un vincolo di leggi universali, contraddistinguo essonzialmento lo spirito della teoria meccanica, ed è l'instancabile premura con cui essa, per ogni azione onde si occupa, cerca di determinare esattamente gli clomenti da' quali viene escreitata o patita. Una siffatta precauziono non fu sempre osservata ne' tempi addiotro. Si parlava di effetti cho senza più succedevano, senza dire chi li producesse; a organismi composti ne' quali si può distinguere una quantità di parti; si annettevano complessivamente forze, svolgimenti o operazioni, cho per tal mauiera sembravano avor luogo solo indeterminatamento nell'interno di quogli organismi, come le scariche elettriche nelle nubi, di cui si vede il bagliore, ma non i contorni di ciò da cui emanano. La nova scienza va debitrice di tutto ciò che ottiono al rigoro con cui ha saputo ovitare codesto errore. Cercando di determinare accuratamente ogni elemento, da cui procede un effetto, secondo la sua posizione rispotto agli altri e secondo tutte le circostanzo, in cui si trovava al momento del sno operare, essa non solamento riuscì a conoscere gli effetti delle cose a norma de' loro contorni generali e della maniera con cui si manifestano, si ancora a connettero a determinate leggi matematiche la loro grandezza, direzione e durata, come pure l'influsso che esercitano in qualsiasi verso.

Per tal modo essa ha sorpassato un punto, su cui vediamo ancora indugiarsi in gran parte l'interpretazione de' processi spirituali. Dopo i triviali tontativi di spiegare il corso della storia e tuttociò cho ha valoro nelle vicende di questa, dal semplice arbitrio doi singoli individui, ora si torna con predilezione a dedurre da uno spirito universalo e dalla sua azione organica inconsapevole le condizioni sociali degli uomini, i sentimenti religiosi ed i variabili indirizzi dell'arto. I bei risultati di che andiamo debitori a questi sforzi non verranno attenuati nè anche confessando cho la storia però non si fa senza gli spiriti porsonali, e cho una osservazione più esatta non riconoscerà alla fin do' conti in quello spirito universale

se non l'uniforme indirizzo finale, che prendono gli individui sotto l'impulso di condizioni universalmente valevoli e per l'azione reciproca del loro commercio. Non già che per questo tutte le belle e significanti forme dell'essere nella natura e nella storia abbiano ad essere soltanto conseguenze posteriori di circostanze che effettivamente precsistettero; che anzi quell'ideale che incontriamo nel mondo reale pnò ben essere stato anche il primo principio motore di quel determinato ordino di cose, sebbene lo vediamo riprodursi costantemente come necessario risultamento di esso.

Ma ogniqualvolta noi non ricerchiamo il valore di ciò che è accaduto, sibbene la possibilità del suo accadere e l'origine del realizzamento, necessariamente il nostro occhio si rivolgerà a' singoli elementi reali, che soli colla regolare e vicendevole loro azione rendono possibile qualsiasi avvenimento. E così la storia al pari della scienza deduranno l'appariro d'ogni nuova condizione di cose, como il durare d'ogni condizione precedente dal reciproco commercio di molti singoli punti individuali, ne' quali soltanto l'idea si è concretata in attive realità.

Ora la Scienza, tratta di necessità per questa via, doveva tentare di trovar quelle prime sorgenti d'ogni efficienza, che semplici al tutto o immutabili col loro concorso sempre identico e perciò calcolabile compongono il moltiforme corso della natura. Ciò che da prima all'osservazione immediata si presenta come un'unità conchiusa, la mobile figura dell'animale o la forma delineata della pianta, venne poi a mostrare col decorso della sua vita che la sua esistenza cd ogni sua facoltà si fondano sopra un determinato collegamento di parti e collo sciogliersi di queste novamente scompare. Più ancora i corpi privi di vita, colla loro divisibilità in parti omogenee e col visibile scomporsi in eterogence, si diedero a conoscere per aggregati, lo cui proprietà dipendono dalla natura, dalla quantità o dalle forze de' componenti. Ma il tentativo di trovare anche questi ultimi ben presto persuase che gli elementi semplici e immutabili delle cose si sottraggono in generale alla percezione sensata. Avvegnaché quello che nel più piccolo spazio si presenta ai sonsi come omogeneo ed invariabile, col procedere dell'esperienza si chiarisce ancora mutabile o si scompono daccapo davanti all'ocehio armato in un mondo di eose differenti, e si vedono di nuovo infiniti numeri di particelle ocenpate a costruiro colle loro reciproche azioni codeste minute forme, che ci illudono colla sembianza di un' esistenza uniforme e interiormento immota. Cosl ciò che la percezione non ci dava convenne presupporlo in una sfera che ad essa si sottrae, e si cercarono gli ultimi componenti del mondo corporco in atomi innumerevoli di piccolezza invisibile, di durata perenne, e di proprietà invariabilmente costanti. Questi, ora accozzandosi nelle più svariate guise, ora soparandosi immutati da queste avvicendato colleganze, generano colla molteplicità delle loro posizioni e dei loro moti le varie forme dei prodotti naturali e il mutabile svolgimento di questi.

Le indagini mieroseopiehe, ehe tante volte ei dissolvono quello eho apparentemento è omogeneo in una ben connessa membratura di parti differenti, sembrano favorire assai naturalmente l'inclinazione a figurarsi gli elementi attivi della materia distribuiti nei singoli punti dello spazio e le proprietà dei corpi più grandi percettibili dipendenti dalla maniera in eui questi punti sono collogati. Ma l'antichità avova formato già da gran tempo questo medesimo pensiero guidata da considerazioni che in parte hanno mantonuto fino ad ora tutto il loro valoro. Tuttavolta il difetto d'ossoryazioni connesse e istituito apposta a talo seopo impedì agli antichi di ridurro questo eoneepimento a forma matematica, ed esso rimase presso di loro como un'opiniono generica circa una possibile spicgazione dolla natura, più eho non servisse a porgere una rilevante dilucidazione di qualche determinato gruppo di fenomeni. Mentre però gli antieli seppero eavar poeo partito dalla feeondità del loro principio, in un altro scopo oltrepassarono di lunga mano ciò che l'atomistica della fisica moderna ha intenzione di essere. Negli atomi essi eredettero d'aver trovato gli ultimi e invariabili elementi d'ogni realtà e quollo ehe ora per noi si risguarda come ciò elle v'ha di eostante nel eorso del mondo ereato, ora per loro l'ineondizionato e voramente ossente, cho non ha se non il nulla dietro a sè, mentre esso medosimo precedendo il tutto costituisee la baso necessaria in sè stessa e indipendento d'ogni creazione, possibile. Ora cho una moltitudine innumerevolo di punti stanti da sè e slegati fra loro costituisca l'origine prima del mondo, o che dall'incontro fortuito di questi scaturisca la totalità intrecciata di feuomeni, questo pensiero, io dico, avrà sempro contro di sè le vive aspirazioni dell'animo, il quale si sforza di dedurre la natura, siccome una unità, da una sola sorgeute e da un solo disegno.

Questa difficoltà tuttavolta, che a ragione noi solleviamo contro la sentenza degli antichi, si rivolgerebbe a torto contro i principii atomistici della nostra fisica, lo spirito ed il bisogno della quale non portano di uecessità a rinnovare quell'opinione. So si parla d'atomi indistruttibili, differenti tra loro di forma e di grandezza, con ciò si credo soltanto di avere aggiunto, per una felice supposizione, alla serie de' fatti che effettivamente osserviamo, un fatto nuovo, fecondo per eccellenza, ma che sfugge all'osservazione immediata. Questo fatto, che cioè tutti i cangiamenti nel corso della natura arrivano fino al confine di tali minime particelle e, qual che sia il rivolgimento dolle loro condizioni esterne, lasciano però sussistere quelle come sorgenti immutate di incessanto e propria eflicienza, questo fatto noi, gnidati da innumerevoli indizi dell'esperienza, crediamo avorlo facilmente indovinato, come un tratto caratteristico della natura, quale essa oramai ci sta dinnanzi. Esso può anche al pari di altri fatti dare ragionevolmente occasione a questioni, cho risalgono ancora più addietro fino all'importanza e all'origine del medesimo. Ma la scionza della natura, non occupandosi se non di spiegare ciò che accade nel giro della creazione oramai esistente, avrà pur essa ragione dal canto suo d'arrestarsi ad un qualche fatto ultimo, il quale indica un carattere universale ed irrevocabile di codesta creazione in una maniera fruttuosa per la spiegazione dei fenomeni. Gli atomi quindi, immutati e indivisi, non in grazia di una incondizionata indistruttibilità della loro essenza, ma perche il corso effettivo della natura non produce le occasioni a cui riuscirebbe dissolverli, formano i punti solidi ed invariabili per la costruzione de' fenomeni. Quali che sieno le più alte condizioni cui è legata la loro propria esistenza, uoi, por la spiegazione della natura qual'è data, dobbiamo lasciar da banda cotali condizioni, per chè queste sono in essa costantemente adempiute, non veugono mai meno e però non hanno mai d'uopo d'essere novellamente ripristinate.

Quali ulteriori nozioni dobbiamo farci intorno alla natura degli atomi, si può docidere soltanto dietro gli indizi dell'esperienza, che ci obbligano in generale ad ammetterli, e di ciò molto è riserbato a' venturi. Chi senza prevenzioni medita intorno a questi argomenti è portato a dedurre anche le diverse proprietà del visibilo dalle diverso qualità dei minimi elementi originariamente differenti. Ed infatti le investigazioni ci fanno ben tosto conoscere che molte differenze nelle cose, che in sulle prime parovano essenziali, non dipendono poi che dalla differente grandezza e combinazione di parti in sè uniformi. Cionullameno l'ostinaziono, a dir così, con cui parecehi prodotti naturali mantengono le loro diversità carattoristiche in confronto di altri potrebbe rendere difficile il tentativo di spiegare con atomi assolutamente eguali e omogenei, e per la sola differenza delle loro combinazioni, tutte le diverse forme de' corpi e le difforenti loro manicre di comportarsi. Del resto non e'è alcun rispetto superiore che richiegga cotesta eguaglianza negli atomi; perocchè l'unità del complesso mondiale non consiste in questo, che tutti i suoi primitivi elementi sieno tra loro identici, ma solo in eiò che i diversi si acconcino in un solo comprensivo disegno.

L'atomistica degli antichi era dominata da questo concetto dell'idontità essenziale degli elementi minimi; e siccome all'uopo di spiegar la natura si richiedevano nei medesimi delle differenze, essi le cercarono esclusivamente nelle difforenti forme o grandezze di quelli. Ma una materia intieramento eguale sembrava anzi esigere dappertutto anche eguale forma e grandezza; onde si veune a codesto, di concepire gli atomi stessi siceome composti di particelle ancora più piccole, uniformi e egualmente grandi, e far dipendere lo forme di quelli dai rapporti di collocazione fra questi. Quindi gli atomi non furono propriamente elemonti sempliei, sibbene sistemi indivisibili di molte particelle. Tuttavolta erano quelli e non già queste gli elementi del processo di natura. Perocchè i collegamenti di quei menomissimi elementi primigenii nelle forme più grandi e variamente costrutte degli atomi furono considerati come fatti eterni e irrevocabili, la cui ragione è anteriore alla produzione del mondo esistente e per ciò stà fuori della cerchia delle indagini scientifiche intorno alla natura. Adesso, dacchè il mondo esiste così fatto com' è, tutte le vicendevoli azioni del corso naturale che in esso perdura hanno bensì il potere di sciorre i corpi visibili negli atomi che li compongono, ma non però questi nei loro uniformi elementi originari.

Veramente questa notabile maniera di concepire non è costretta ad ammettoro una costituzione primigenia e inesplicabile so non perché suppone che le particelle minime sieno picnamente uniformi. Giacche non si trovò più vernn' altra ragione, onde nessuna delle forze che si producono nel corso di natura non dovesse assolutamente rinsciro mai a sturbare in un atomo la combinazione di quelle molecole e a trasmutarla in quell'altra forma di collegamento in cui osse si trovano in un secondo atomo differento dal primo, e la quale, perciò appunto che quivi esiste realizzata, non può essere in sè contraria alla natura di quelle molecolo. La cosa cammincrebbo altrimenti se noi rinnovassimo quel concetto degli antichi in questo modo, di pensare cioè gli elementi primigenii, che compongono le piccole forme degli atomi, non uniformi, sibbeno essenzialmento differenti. Allora ogni atomo potrebbe essere indecomponibile, perchè fra gli elementi di ciascheduno regnerebbe un' affinità, che non potrebbe venir superata da nessun' altra, e ognuno possederebbe nel tempo stesso una grandezza e una forma determinata, perchè il rociproco collegamento delle sue parti sarebbe solido abbastanza da resistero a ogni sottrazione anche d'una sola, a condizione soltanto che il numero ne fosse limitato e determinata la giacitura. Anche queste forme, che per essero indistruttibili meriterebbero il nome di atomi, non sarebbero per ciò gli ultimi e più semplici elementi del mondo corporeo, bensi sarebbero gli ultimi a cui possano rimontare i cangiamenti della natura e in qualunque composizione e separazione si manterrebbero come componenti immutabili.

È però facile vodere cho questa ipotesi ci permette nel tompo stosso di prescindere affatto da un'estensione spaziale di quegli clementi primitivi e di r'sguardarli come entità soprassensibili, che da punti determinati dello spazio signoreggiano colle loro forze una determinata quantità d'estensione senza tuttavia, a parlar propriamento, riempirla. Codesti punti inestesi colle loro scambievoli

azioni verrobbero ad assognarsi le rispettive distanze e la reciproca situaziono o con ciò delineerobbero i contorni d'una figura spaziosa con tanta determinatezza e precisione, eomo se occupassero con estensiono continua l'interno della medesima. E se noi ci figuriamo annesse a quosti singoli punti roali delle forzo d'attrazione e di ripulsione al di fuori, certo è che i medesimi agglomerati in maggior numero produrebbero per la loro resistenza contro una forza ehe tenti penetrarli l'apparenza d'una eorporeità palpabile, o per la ripercussione dolle onde luminose l'aspotto di una superficie eolorata, nè più nè meno ehe se le entità agenti riempissero lo spazio colla propria estensione continua. Non è in contraddizione colla fisica, per la quale lo partieelle minime non hanno importanza se non come centri emanatori di forze, dedurre questa parvenza d'una materia estesa da enti semplici soprassensibili, e chi voglia considerare filosoficamente la natura si trovorà costretto a questo tontativo, avveguachè sol esso eombina la semplieità degli elementi roalmento ultimi colla egualmento innegabile varietà di forme degli atomi, ehe noi siamo obbligati di supporre come componenti prossimi dei corpi.



Intanto qual che siasi l'idea cho noi ei formiamo della natura degli atomi, il bisogno più essenziale per la spicgazione della natura sarà di trovare dei punti di vista generali, dietro cui i risultati della efficienza di quelli si possono eonnettere a leggi determinate. La chiara coseienza che la scienza moderna ha di questi fondamenti dei suoi giudizi la differenzia totalmente dall'atomistica degli antichi, i quali nei loro tentativi per ispiegare i fenomeni dalle avvicendate combinazioni degli elementi, benchè tacitamente supponessero in ogni cosa le leggi dell'operare, a cui la vista cotidiana degli avvenimenti naturali ci ha assuefatti, non mottevano però intenzionalmente in rilievo codeste massime, nè invostigavano i limiti del loro valore. Tuttavia gioverà confossaro che anche la nostra scienza non è in questo compiuta e che parecchi do' suoi principii sono dovuti unicamente ai pronunziati dell'esperionza; quindi potendo forso in avvenire essere ammaestrata da nuove

esperienze, non dove anticipatamente chiudersi a ogni trasformazione e ampliamento.

Anzi tutto ci è iguoto l'interno degli atomi. Ma quali che sieno gli stati interiori e le tendenze che si possono supporre in essi, mai nou avverrà che il singolo atomo si metta in moto di per sè stesso senza esservi necessitato dalle sue attinenzo cogli altri. Poichè lo spazio come tale circonda uniformemente ogni atomo da tutti i lati c nessun punto di questa esteusione indifferente possicde uua preminenza sugli altri, per la quale l'atomo in riposo debba incamminarsi verso di quello, o l'atomo in moto deviare dalla sua direzione verso di esso; nessuno corrisponde meglio d'un altro alla natura dell'atomo, cosicche questo dovesse più rapidamente indirizzarsi ad esso ovvero più lentameute abbandonarlo. Ogni atomo quindi che sia in riposo, vi rimarrà fino a che non sopravvengano esterne influenze, e ogni mosso conserverà la direzione e la velocità del suo moto, finchè non s'intromettano nuove cause a impedirlo o deviarlo. Tuttavia questa legge dell'incrzia, che forma il fondo d'ogni nostro giudizio intorno ai movimenti, denota un caso che in questa semplicità non s'incontra mai. Perocchè quello cause esterne appunto, che alterano la direzione e la velocità del moto, in realtà non mancano mai all'atomo mosso. Il singolo atomo è circondato da uno spazio non vuoto, sebbene scriinato in innumerevoli punti da altri atomi eguali o differenti. Tutti questi, come elementi che sono d'uno stesso mondo noi dobbiamo supporli connessi ed esistenti gli uni per gli altri; di che nasce un' immediata reciprocauza delle loro interne condizioni. Ma queste modificazioni interiori degli atomi sfuggono onninamente alla nostra osservazione; perciò la scienza della natura non fa suo oggetto di queste, ma solo di quei movimenti nello spazio, che sono il loro esterno riflesso e la loro conseguenza. Fra due atomi immutabili nello spazio vacuo questa espressione del loro intimo commercio non può cousistere in altro che nell'accorciarsi o allungarsi della mutua loro distanza. Qualo di tali due risultati avrà luogo in un caso determinato, se nascerà quindi il fenomeuo dell'attrazione o della ripulsione, questo dipende dalle ignote relazioni interne degli atomi in commercio, e però non si può da noi

scoprire se non per mezzo dell'esporienza. Inoltre non abbiamo, finora almeno, altro fondamento tranno il complessivo risultato delle osperienze per stabilire la legge che l'energia dell'azione seambiovole diminuisce col crescere della distanza rispettiva tra gli elementi attivi o cresce col diminuire di quosta. Ma alla docisione doll'esperienza è pur mestieri ricorrero por ogni singolo caso, affine di determinare qual sia la misura particolare secondo cui l'azione stessa ò proporzionata alla grandezza variabile della distanza; come l'esperienza soltanto ci insegna con qual grado di forza in generale si svilupperà tra due atomi di differente natura attrazione o ripulsione.

Sccondo quello che si è detto, la capacità o la necessità di produrre un determinato effetto non istà mai compiuta o pronta nella natura d'un singolo atomo o d'un singolo corpo. Che auzi come la nocossità d'operare in generale nasce soltanto dalla reciproca attinenza di due elementi, così anche il comportarsi dell'uno attraendo o ripollendo diponde insieme dalla natura dell'altro, verso del qualo esso rivolge codosta attività; di più la grandezza dell' influsso esercitato da ciascheduno gli vione assegnata in parte dalla stessa relaziono verso la particolar natura del suo avversario, in parte dalla sua distanza da questo, quindi da circostanze dominanti in quel momento. Ma sebbene la forza doterminata d'operare non è data propriamente a ogni atomo se non nell'istante medesimo dell'azione, tuttavia la fisica suole considerare la forza come inerente costantemente all'atomo. Con ciò essa è certamente occasione di malintosi a coloro, che non tengono dietro al senso di questa osprossione nelle suc applicazioni. Perocché è facile essere tentati di concepiro la forza, qualora essa debba inerire costantemonte alla materia, come una nuova matoria, ma porò immateriale, come una proprietà, ma che però rimane occulta, come un'attività in quiete, ovvero come una tendenza cui manchi la consapevolezza. dello scopo non meno che l'arbitrio d'operare e la effettiva operazione. Niuno sentirebbe queste incongruenze, quando noi parlassimo a eag. d'es. dolla forza ch'è noll'animo nostro d'odiare o d'amare. Noi si sa che l'amore e l'odio non esistono già belli e pronti nella nostra anima aspettando gli oggetti verso eui rivolgersi; l'uno e l'altre si producono in una determinata misura solo nel momento in cui l'osser uostro vieno a contatto con uno estrauco. Cionullameno tolleriamo l'espressione che la forza dell'odio e doll'amore esista propriamento nell'animo nostro; si sa che con ciò non si vuol dir altro se non che la natura permanente doll'animo, qual'essa è di presente, setto l'influsso di date circostanze produrrà necessariamente l'una o l'altra di quelle manifestazioni. Col medesimo diritto anche la fisica trasporta la potenza d'operare che un elemento corporeo acquista, dato che siano certe condizioni, nell' interno proprio di esso, come una forza già preesistente d'attrazione o di ripulsione. Nè essa dee temere di venire indotta in errore nelle applicazioni per quosto accorciamento d'espressione; perocchè non è possibile mai applicare il concetto di forza senza che in ogni caso il vero stato delle cose, in cui si fondamenta l'uso di quello, venga daccapo preso in considerazione sotto altra forma. Noi non parliamo degli atomi in quanto non operano, sibbene in quanto operano, ma non possiamo parlare dell'azione dell'uno senza tener conto dell'altro che la subisce; nè si può far precedere fra questi due alcuna attrazione o ripulsione senza insiemo supporre una determinata distanza reciproca nell'istante inizialo dell'aziono o da questa dedurre la grandezza dolla forza sviluppata a tenore d'una legge sperimentalmente conoscinta. Quindi riesce indifferente per le applicazioni che si affermi dallo attinenze interne degli elementi fra loro nascere per ciascuno d'essi la necessità d'un'azione di grandezza e qualità determinata solo nel momento che dominano le circostanze richiesto, oppure si dica che di varie forze, che pronte ma inattive dormono nell'atomo, in ciascun istante entra in attività quella, cho nelle circostanze date trova le condizioni per essere svegliata ed estrinsecata. Però la fisica aveva certamente delle ragioni di preferire la seconda forma come più comoda per le applicazioni.

Se le condizioni interne, cho forse ogni atomo sperimenta nell'istante del suo oporare, lasciassero la natura di esso modificata in guisa cho, dato in seguito un eccitamento perfettamento eguale, avesse a reagire divorsamente da quel che foce al primo, non si potrebbe parlare di forzo ad esso costantemente inerenti. Ma l'espe-

rienza generale non è venuta a scoprire una siffatta alterabilità. Un elemento chimico, dopo essere stato ora con questo ora con quell'altro in intima combinazione e poi di nuovo separatosi, al termine di queste vicende non ha acquistato verun' altra proprietà oltre a quelle con cui entrò nella prima di tali combinazioni. E dove per avventura sembra che la cosa proceda diversamente, la cagione delle proprietà momentancamente alterate stà nell'influenza, cho dura tuttavia, dei processi che accompagnarono la sua ultima separazione. Per quante e quanto diverse sieno quindi state le condizioni che può avere subito, esso torna sempre a uscire da queste avvicendate situazioni perfettamente identico, nè acquista alcuna nuova abitudine, quali se ne producono negli esseri complessi, ne in esso appare traccia alcuna di memoria, por cui gli stati transitorii concorrano a determinare il suo contegno avvenire. Se noi quindi conosciamo la sua natura primitiva e la somma di tutte le condizioni che continuano a operare in un dato momento, si potrà determinare anticipatamente la sua maniera d'agire, senza che sia mestieri por mente al processo della storia ch'egli ha percorso tra quelle due epoche. Questa con cui gli atomi materiali ritornano nelle medesime condizioni a comportarsi identicamente, è quello in che noi propriamente riponiamo la loro immutabilità. Avvegnachà non possiamo affermare che la loro natura non soffra mai assolutamente modificazioni nel suo stato interno; soltanto queste modificazioni scompaiono, almeno per quanto riguarda la loro influenza sul comportarsi di quelli verso il di fuori, col cessare delle condizioni esterne; e ogni qualvolta queste ultime sieno tornate esattamente nella costellazione di prima, anche l'atomo ritorua con perfetta elasticità allo stato, che a quella corrisponde, entrando novellamente colla medesima forza e col medesimo peso di prima nel giuoco delle azioni e reazioni successive.

La conoscenza che si ha dei fenomeni non è tanto estesa da poter affermare ossere cotesta immutabilità una proprietà assolutamente universale di tutti gli elementi della natura. Può ben darsi che in alcuni ordini di enti, pe' quali siamo ancora in principio colle nostre investigazioni, si appalesino degli indizi d'un progressivo svolgimento nell'interno degli atomi. Ma siccome l'esperienza

non ha finora resa ovidente la necessità di ammettere una tal cosa eosi è facile prevedere in generale che, almeno entro certi limiti, si dovrà sempro ritenere che gli elementi sieno immutabili. Perocchè non è pensabile una costituzione della natura tale, che in essa le specie delle creature abbiano a mantenere sempre le medosime forme e il medesimo ordine delle reciproche loro attinenzo, e il corso degli avvenimenti preso in graude sempre i medesimi contorni, se gli elementi, onde deve sempre prodursi di nuovo codesta varietà, soggiacessoro anch'essi ad una continua alterazione. Ora può darsi che in fatto tutta intiera la natura percorra un progressivo svolgimento; però stando al testimonio dell'esperienza la sua eostanza è pur sempre tanta, cho i periodi della sua esistenza, che noi possiamo storicamente prospettare, non s'intendono se non supponendo clementi inalterabili, i quali al compiersi d'ogni cielo delle condizioni estoriori ritornino appunto nello stato originario della loro essenza, ripristinando in tal guisa l'antico addentellato pel riunovamento del medesimo processo.



Ora se questa ipotesi presenta la baso più generale per determinare anticipatamente gli effetti che debbono prodursi, l'esperienza d'altra parte ha confermato e mostrato valida su larga seala un' altra supposizione, secondo la quale noi giudieliamo i risultati che si producono dall'azione complessiva di molte condizioni sullo stesso elemento sempliec. Il movimento, in cui già un atomo si trova, non impedisce che ne riceva uu altro; l'atomo mosso risponde anche alla seconda impulsione non già riluttando o solo in parte, ma anzi eosi perfettamente, come se il primo movimento non fosse in lui, e la velocità totale ch'esso acquista è la intiera somma delle singole velocità, ehe da queste diverse forze gli vengono comunicate secondo la stessa direzione. Ora se queste varic forze si pensano perfettamente cguali tra loro e s'aggruppano in qual numero si voglia nella rappresentaziono di forze complosse, la cui grandezza si valuta poscia dal numero delle semplici e uguali spinte, che ognuna d'esse viunisce in sè, facilmente da quanto precede può dedursi il principio, che le velocità comuni-

cate al medesimo elemento da diverse forze stanno anch'esse come le grandezze delle forze generatriei. Inoltre se una forza, operando continuatamente, rinnova in ogni istante la medesima spinta elle ha dato nel precedente, la velocità prodotta nel decorso del tempo croscerà por la continua addizione degli impulsi conscentivi ai precedenti, cho perdurano in virtà della logge d'inerzia, e il movimento diventerà accelerato, quale vediamo tra gli altri prodursi nella caduta dei corpi per l'attrazione continua della terra. Finalmente se diverse forze tendono a movere simultaneamente il medesimo elemento con differenti velocità e dirozioni, ancho in tal caso non avviene che obbedendo a una sola si sottragga alle altre, anzi soddisfa nel tempo stesso a tutte le impulsioni. Quindi al termine d'un tempo determinato l'elemento per l'azione complessiva di due forze si ritrova nel medesimo luogo, in cui si troverebbe se, obbodendo successivamente all'una poi all'altra, si fosse mosso dapprima nella direzione dell'una e duranto un secondo tratto di tempo eguale al primo, dal luogo cosi raggiunto, nella direzione della seconda. Se dietro la stessa supposizione si cerchino i luoghi, in cui l'olemeuto mosso si trova al termine del primo tratto di tempo infinitamente piccolo e così del secondo e d'ognuno dei seguenti, la linea che congiunge tra loro questi punti segnerà il cammino retto o enrvilineo, che l'elemento effettivamente percorre sotto l'azione complessiva delle due forze. Se le somme delle forze, che lo spingono per direzioni opposte, saranno eguali, quella linca si coucentra in un punto e l'elemento è in riposo.

Dato finalmeute che fra due elementi si avveri la necessità d'un'azione reciproca, questa ha luogo parimenti se all'uno stia di fronte non più un solo, ma si molti altri uniformi, vuoi isolati, vuoi riuniti in una sola massa. Anche la suscottività d'un'azione reciproca non si consuma in guisa che l'un elemento debba estendere il suo influsso soltanto sopra un numero di altri o distribuire la quantità del medesimo fra di questi. Che anzi qual che possa essere il numero di questi suoi avversari, la reciprocanza fra quollo e ognuno di essi si svolge nè più nè meno di quol che farebbe se tutti i rimanenti non esistessero. Perciò l'un elemento comunica a

ciascuno di quelli e da ciascuno ricevo quella medesima volocità, che in generale corrisponde alla recipreca aziono fra atomi di tali specie. Perciò esso accumula in sè stesso questa velocità altrettante volte appunte quanti sone gli elementi eguali ad esso riuniti nella massa del suo avversario, a ciascun de' quali esso comunica senza più la medesima velocità. Se però chiamisi quantità del moto il prodotto dolla velocità per il numero delle parti eguali mosse, ossia per la lero massa, ciascune de' due membri d'una coppia in vicendevole commercie acquista la medesima quantità di moto, e con ciò una velocità, la quale aumenta tanto più quanto più grande è il suo avversario e quanto più piccola la sua propria massa. Cotesta legge dell'eguaglianza tra l'azione e la reazione, combinata con quanto si disse di sopra, permette di determinare il cammino che masse di differente grandezza, siene esse state primitivamente in quiete o in moto, per le loro opposte forze a vicenda si prescrivono.

In tutte queste norme per la valutazione di fatti complessi si presuppene implicitamente che la reciprocanza, in cui un elemento si trova con un secondo, non eserciti veruna influenza sulla legge, secendo la qualo esso deve entrare contemporaneamente in commercie con un terzo. Non la manicra d'operare d'una singola forza ma solamente il suo risultato vieno modificato dal cencorso d'altri simultaneamente oporanti; perecchè certamente nel risultate le spinte contrarie di differenti forze, alle quali le stesse elemento nen può contemporaneamente ottemperare, debbono elidersi, le altre poi comporsi in un risultato medio. Ora questa supposizione è la più semplice e la più epportuna per determinare gli effetti prodotti dall'azione combinata di parocchie condizioni; avvognaché essa permette di calcelare dapprima l'effetto di ciascuna ferza di per so e senza aver riguardo alle altre, e quindi di rinnire i singoli effetti trovati in un risultato tetale. Il medesimo principie ci mencrebbe ancora più in là, qualora si amuettesse che nello stesso atomo s'incontriuo contemporaneamente delle forze non solo quantitativamente, ma anche specificamente diverse. Qui pure supporrebbesi che l'incrociamente di queste non alteri le singele leggi, a tenore delle quali l'elemento reagisce isolatamente contro ciascuna di quelle e ne patisce; qui pure si eliderebbero selamente nel

risultato gli effetti centrari, che le diverse forze provecassero simultaneamento dal cemune loro obbiette. Noi però non petremmo in effette dichiarare fino a che segno valga questo concetto. Perecchè nen è cosa da doversi necessariamente cencedere quell' indifferenza con cui diverse ferze eperano l'una accanto all'altra nel medesime elemente, senza cagionarsi vicendevolmente veruna alterazieno ne' lero conati; che anzi fra parecchie suppesizieni possibili questa sembra invece la più inverosimile di tutte.

Se due persone sono unite da un'inclinazione reciproca e ciascuna delle due stà per sè in un'attinenza egualmento amichevole con una terza, non sempre però il sopraggiungere di quest' ultimo lascia inalterati i sentimenti delle due prime; non è mene frequente il caso che ciò muti la loro primiera amicizia in discordia, o cho. trovandosi la prima in disunione, si rinniscano per respingere in cemune la terza. Questo esempio cavato da un tutt'altro gonere di cosc non ha forse veruna somiglianza più intima col case semplice di che si trattava; ma esso rischiara intuitivamente ciò che ora possiamo significare in termini generali e senza similitudini. Se le efficionzo scambievoli delle ceso non si pensano applicate ad esse dal di fueri, ma, cemo è mestieri, dipendonti o almeno accompagnate da modificazioni delle loro cendizioni interue, ogni elemento nell'istante in eni è attivo è in fonde altro da quello che era prima o che sarà dappoi. Ora può ben accadere che la legge, a tenore della quale esso dallo stato d'inazione sarebbe entrato in reciprocanza con un secondo, resti in vigore archo nel caso che l'elemento sia già attivo. Poichè non è necessario che la modificazione dello state interno, che va congiunta col suo eperare, alteri questi caratteri della sua natura, in forza de' quali il medesimo è soggetto a codesta legge. E così ogni nuovo scambio d'azioni incomincerà, giusta la suppesizione accennata, proprio come se il procedente non avesse avuto luogo. Ma è però altrettanto pensabile, cho un'attività già in corse muti lo state interno dell'olemento attivo treppo essenzialmente, perchè queste possa ancora operare su d'un altro secondo la legge medesima di prima. Perocchè le forze, come s'è veduto, non sone proprietà indistruttibili inerenti costantemente alla natura d'un elemento senza riguardo alle sue attinenze; si esse come le loro leggi non sono sc non espressioni di quella coazione a operare reciprocamente, che interviene nelle cose soltanto in grazia delle loro vicendevoli relazioni. Se lo stato interno delle coso si muta, possono mutarsi insieme questo relazioni e così svolgersi degli impulsi a effetti nuovi o diversamente conformati, quindi nuove forze o leggi nuove di queste. Perciò possiano senza fallo ritenere possibile che, in una maniera certamente pur essa normale, anche la legge che regola l'azione d'una forza semplice si alteri coll'avvicendarsi delle condizioni interne del suo subbietto.

Per certo l'esperienza in quelle parti, che sole finora sono state suscettive d'una teoria esatta, non ha dato che qualche lieve indizio, il quale accennasse a un' importanza pratica di questa consulcrazione generale; nulladimeno noi dobbiamo risgnardare l'immutabilità dello leggi dell'operare, per quanto essa appare, come uno di que' fatti d'esperienza, che illuminano le lince fondamentali del reale edifizio cosmico, ma non già come una disposizione necessaria in sè stessa che debba riscontrarsi in ogni natura o anche solo in questa natura, ma senza limitazione. Molto meno poi ci dobbiamo permettero di applicarla tacitamente ancho al dominio della vita spirituale, quasi avesse un diritto di valere addirittura come regola universale di tutti gli avvenimenti, anche senza venir confermata in particolare dall'esperienza. Finalmente appena è mestieri aggiungere che in generale non si può parlaro della medesina se non relativamente a quelle forze semplici che si attribuiscono costantemente alla natura d'ogni singolo elemento, posta l'attinenza di questa con un secondo. Per lo contrario l'azione complessiva delle maggiori combinazioni di elementi dipende naturalmente dalla maniera in cui questi sono aggregati, nè si potrebbe stabilire alcuna norma generale circa le modificazioni a cui tali forze possono sottostaro grazie a' molteplici dislocamenti possibili negli elementi riuniti. In un sistema così complicato alcuna parte può venire seompigliata irreparabilmento dalle impressioni esterne, e il ripetersi delle circostanze esterne precedenti non gli ridarrebbe l'attitudine a reagiro a quelli come faceva prima in condizioni eguali. Dagli elementi semplici invece crediamo che un siffatto logoramento si debba escludere e quand'anche si avverasse l'accennata mutabilità nella maniera d'operare, supporremmo pur sempre che ogni qual volta si ripeta una costellazione di condizioni osteriori pionamente identiche, tornerebbero corrispondentemento in vigore anche le medesime leggi.

Su tali fondamenti la scienza ha stabilito dei principii esplicativi dei fatti naturali, subordinando a quosto massimo universali delle combinazioni di circostanzo detorminate e accostantesi più che si può allo attinenze che ci presenta l'esperienza, e calcolando i risultati che le forze date debbono produrre poste quelle circostanze. Per tal modo essa ò arrivata in parte a rischiarare compintamento certe classi di fenomoni, in parte là dove gran numero dello condizioni cooperanti rende difficile il loro calcolo diretto, h'a raggiunto dei punti di vista universali, per cui i risultati da aspettarsi vengono ristretti entro certi confini. Così dall'nguaglianza tra l'aziono e la reazione scenderà facilmente la consegnenza, che lo reciproche azioni interno d'un sistema di masso fra loro collegate potranno bensi mutare la sua forma, ma non il suo luogo nello spazio; ovvoro cho data in un sistema qualsiasi mutazione interna, tuttavia il suo centro di gravità resta in quieto, se già cra in quietc, e, se ora in moto, vi persevera sonza mutare direzione o velocità. Quindi ogni cangiamento di Inogo, il quale venga iniziato dallo forze proprie d'un corpo, presuppone il commercio di questo con qualche cosa di fuori, che serva di punto d'appoggio o di resistenza determinanto la direziono del moto. Lo studio della vita, a cui vogliamo affrettarci, non ci obbliga a entrare in questo particolarità della dinamica fisica; piuttosto c'invita ad aggiungere alcune altre osservazioni intorno alla maniera di concepire di questa.

Nella nostra vita spirituale si vedo che la grandezza di molte attività dipende dal tempo; l'intoressamento che prendono i nostri sentimenti per gli oggetti, la chiarezza delle rappresontazioni, la forza delle velontà, tuttociò, se non intervengano nuovi eccitamenti, sembra decroscere col decorso del tempo. Quindi al pensiero volgare dovo riuscire assai verosimile che ogni efficienza in genere, e quindi anche lo manifestazioni di qualsiasi forza naturale, vadano

soggette così a rilassarsi e consumarsi. Fu perciò assai tempo una supposizione comune che un moto comunicato alla fino cessi da sè medesimo c la legge d'inerzia sembrò, in opposizione a quella, una strana scoperta della scienza. Ma anche nello spirito non è naturalmente il tempo stosso che consumi la forza dell'attività, si piuttosto i molteplici avvenimenti che in quello continuamento si incrocicchiano, i quali si oppongono coi loro vicendevoli influssi alla perduranza intiera di ciascuno individualmente preso. Negli elementi semplici della natura o codesta moltiplicità di condizioni interne non ha luogo o essa non esercita veruna influenza di simil fatta; poiché, per quanto ci è nota la storia dei fenomeni, le forze di masso egnali sono restate identiche in ogni tempo. Niuna di queste cresco o decresce per ciò solo ch'essa è già stata attiva duranto un dato tompo, o como non va soggetta a esaurimento di forza, cosl dol pari per esercitarsi che faccia ripetutamente nessuna acquista un'abitudine d'oporare più perfettameute di prima. Se quindi vediamo dovechessia prodursi l'attitudine a una nuova efficienza, dobbiamo cercarne la ragiono iu una nuova disposizione delle cause variabili, per cui alle forze sempre eguali vengano tolti via degli ostacoli che ne impedivano gli effetti, ovvero procacciate dello condizioni per la loro estrinsecazione, che prima mancavano. Così del pari ad ogni apparente estinzione d'una forza, ne cercheremo la ragione nei cambiamenti delle attinenze reciproche fra le masse operanti, le quali o colla resistenza loro impediscono che quolla continui a manifestarsi o col distribuirla sopra un numero cresconte di oggetti, la rendono impercettibile ai nostri sguardi. Quindi per ogni spiegazione d'uno stato posteriore si dovrà tener conto di due condizioni concomitanti del nuovo risultato, che sono prima l'influsso continuato dollo stato precedente con quol valore che ha ancora di presente, e secondo la somma di tutte le circostanze sopravvenute in seguito.

Si vede che da queste considerazioni siamo necessariamente condotti a ciò, di ridurre ogni mutabilità nel modo d'operare, ogni variabilità nello svolgimento, ogni multiformità nelle manifestazioni, che s'incontrano in qualsivoglia prodotto naturale, parte a movimenti interni, onde le attinenze fra le sue parti vengano incessante-

mente trasformate, parte all'avvicendarsi delle relazioni che lo congiungono colle eose di fuori. Ma quasi tutto eiò a cui nella natura prendiamo più vivo interessamento appartione a questa elasse di fenomeni variabili e assai più di tutti si attrae la nostra attenzione la vita organica e l'ordine mutuamente intrecciato degli avvenimenti presi in grandi proporzioni. La scienza deve inovitabilmente estendere anche a questi fenomeni quei principii delle sue investigazioni; ed è cosa altrettanto inevitabile ch'essa, almeno temporariamente, tolga sopra di sè la trista apparenza di non laseiare alla fautasia indagatrice alenn che interno, nè dovecchessia vera vitalità. Perchè so l'animo nostro ingenuo venera l'immagine della vita appunto perchò vede pur sempre in tutta la sua multiformità solo la pienezza armonica di un unico ente e in tutta la mobile varietà del sno sviluppo solo il progressivo svolgersi di un identico earattere incanecllabile, così non possiamo negare che la seienza annienta senza dubbio il valoro di questa bella immagine, poichè essa ne compone i singoli lineamenti da molteplici e disgregate condizioni che non hanno tra di loro vernna solidariotà. Le cose non vivono più una vita uscente dal loro stesso seno; ma per un avvicendarsi di cireostanze vien prodotta in esso una serie di fatti mutabili, che per vero si seguita a chiamare la loro vita, ma senza peter indicare che cosa sia quell'unità che fonde internamente in un tutto codesto vortice di fatti decorrenti l'uno a costa dell'altro. Questo rimprovero, di comporre cioè estrinsecamente e come a mosaico quello che per noi non sembra avere alcun valore, se non useendo d'un solo getto, non è stato mai risparmiato alle spiegazioni tentate dalla scienza naturale, e noi siamo ben lontani dal desiderare che non venga mozzo. Pereiocehè furono sempro queste voci che richiamarono l'investigazione, allorehè si dibattova fatieosamente tra le complicazioni dei singoli fenomeni, a risovvenirsi dei grandi fini pei quali solamente tutti i suoi sforzi hanno un interesse umano; queste voei riaporsero un novello orizzonte seonfinato ogniqualvolta il piacere di essere riusciti a sgomberare le difficoltà più vicine voleva sedurci a eonelisioni immature. Mentre però riconosciamo esplicitamente il pieno diritto di tali rimproveri, dobbiamo tuttavia aggiungere che nessuno di quei sistemi, che sogliono movorli più vivamente, è rinscito finora, evitando i principii della fisica meccanica, a ottenere risultati altrettanto indisputabili e fecondi, quali si sono già ottenuti in tutti i rami delle naturali discipline coll'aiuto di quelle. Non già dunque col deviare dalla strada seguita fin qui, ma si prosegnendola fino al termine possiamo sperare di render paghe anche quelle tendenze dello spirito, le quali del resto la teoria meccanica non intende gnari di rintuzzare.

Imperocehè al rimprovero eh' essa distrugga l'unità dell'essere vivente, si accoppia a torto quell'altro, che anche gli elementi sempliei, dalla cui aggregazione essa deduce il tutto, vengano da lei risguardati come punti senza vita e senza intima essenza, a cui solo estrinseeamente sieno appiccate varie maniere di forze. Essa non fa elic astencrsi da quelle affermazioni, ehe non sono necessarie pei suoi fini prossimi; e pei suoi fini certamente a lei basta che gli atomi si considerino semplicemente come centri e punti di appicco di efficienze useenti ed entranti. Dopochè infatti l'esperienza ci ha appreso che gli stati interni degli atomi, postoche questi li abbiano, non mandano però l'uori alcun influsso che alteri la regolarità del loro operare, noi dobbiamo, trattandosi di fenomeni, eseluderli da' nostri calcoli, senza ehe per questo sia necessario bandirli assolutamente dal nostro concetto complessivo del mondo. Che anzi col procedere della riflessione saremmo ben presto ricondotti al pensicro, che ha già servito dappertutto di fondamento a quanto esponemmo fin qui, cioè che le forze non si possono annettere ad un interno scuza vita delle cose, ma piuttosto devono scaturire da queste, e che nulla può accadere fra i singoli enti, prima che qualche eosa sia accaduto entro di essi. Quindi tutte quelle vicende esteriori di collegamenti e separazioni si fonderanno sopra una vita intima delle cose o in questa avranno un'eeo; e se la fisica deeompone l'unità di forme composte, tuttavia ogni singolo elemento di quel mosaico, ehe pone in loro luogo, sarà un punto vivente e internamente cceitabile. Io sono certo che questo compenso, l'unico che per ora sembriamo poter offerire, parrà non solo misero ma a molti financo impossibile. Laseiamo alle eonsiderazioni che verranno in seguito la eura si di provare la sua possibilità e sl di mostrare che la sua importanza è hen più grande ehe non paia. Forso ci accadrà anche di scoprire che quella comprensiva unità degli avvenimenti disgregati è tuttavia possibile in un altro senso por noi, senza che veniamo costretti a negaro la validità della fisica moccanica, a riconoscere a qualo di buono o di mal grado saremo sempre novellamente forzati dall'impressione totalo delle nostre osservazioni.

Capitolo III.

Il principlo della vita.

Caducità chimica del corpo — Trasmulazione dei suoi elementi —
Propagazione e conservazione della sua forza — Armonia delle
sue efficienze — L' idea attiva — Conservazione di sè conforme
allo scopo — Eccitabilità — Le macchine dell'arte umana,

I principi da noi esposti non si sono fatti strada ancho ai tempi nostri se non lentamente nella teoria dell'essere vivente. La forma della pianta, che nel suo alzarzi manifesta un disegno, e l'incaleolabilo mobilità dell'animale si staccano dalla rigidità e irregolarità della loro inorganica dimora troppo profondamente, porchè l'intuizione immediata potosse tuttavia destar un sentore dolla essenziale comunanza tra questi due regni del reale. Il fenomeno della vita colla varietà dolla sua interna membratura, che svolge in se stesso con ordine fisso una moltitudine di stati differentissimi, sopraffece l'immaginativa; nessun dubbio parve rimanere che un ciclo di processi, il significato e l'importanza dei quali è così incomparabilmente superioro a quanto la natura e l'arte producono fuori di esso, non dovesse essero imparagonabile anche nella sua generazione. Così formossi quel concetto di una peculiare forza vitalo, di cui già esponemmo l'essenziale significato; ed ora noi faremo conno delle singole tesi di esso a seconda dolla maniera onde vengono contrapposto, inutilmento per quel che pare a noi, alle incalzanti protese della teoria meceanica. Por grande che sia la difforenza tra l'essero vivente o l'essere privo di vita per rispetto alle idee che l'uno e l'altro possono essero destinati a rappresentare nel

mondo dei fenomeni, non per questo la scienza deve riassumere il nesso causale della realizzazione e del mantenimento della vita sotto altre leggi e forze da quelle che vigono nella restante natura, dalla quale si svolge anche l'essere vivente e nella quale morendo ritorna. Finchè dura quel concatenamento, che già innanzi abbiamo messo in luce come il punto decisivo per le nostre vedute, finchè la vita deve attingere tutti i suoi mezzi al serbatoio universale della natura, nè può svolgersi se non dai materiali che questa gli somministra, essa andrà debitrice di tutte le proprictà del suo svolgimento soltanto alla perfetta arrendevolezza con cui si assoggetta alle leggi dell'universale corso della natura. Non per una speciale e più alta forza, la quale sia straniera e superiore a tuttociò che accade fuori di essa, non per leggi diverse e non paragonabili che governino le sue operazioni si distinguerà il vivente dal non vivente, bensi soltanto per la forma speciale in cui il primo coordina e complica elementi multiformi, in guisa che le forze naturali di questi sotto l'influsso delle condizioni esterne debbond produrre una seric connessa di fenomeni a tenore delle modesime leggi secondo le quali suole, anche in ogni altra cosa, seguire stato da stato. Ora quanto è vero che noi non siamo in grado di spiegare compiutamente tutta la complicata moltitudine dei processi vitali secondo l'accennata teoria, altrettanto sarà agevole mostrare, che i grandi lincamenti di quelli e le speciali consuetudini d'operare per cui il vivente sembrava in sulle prime staccarsi completamente da ogni altro essere, non sono per essa incomprensibili, e che le opinieui, che pur sempre le si contrappongone, vanue prive di parecchi vantaggi che noi già possiamo effettivamente ricavare da quei principii d'una teoria meccanica nel più sottile csame delle cose individuali.



Non c'è forse un'altro fenomeno che a vista d'occhi separi così essenzialmente la vita dall'essere che n'è privo, come l'aspetto della putrefazione che consuma il corpo morto. Sembra che questa c'insegni evidentemente solo il comando prepollente di una forza superiore mantenere durante la vita gli elementi nella loro mistura e

far fronte alle reciproche affinità, onde quelli dopo la morte trapassano in aggregati di forme ben differenti o più semplici. Eppure basta nna leggera riflessione a mostrare como codesta illazione sia destitulta di fondamento. E perchè infatti non dovremmo piuttosto dedurro dal medesimo fenomeno quest'altra conseguenza, che il giuoco della vita non può durare se non per l'appanto fino a che la composizione chimica del corpo offre lo neccessarie condizioni, e che la corruzione del cadavere altro non è so non la perturbazione di codesta mistura che allora si manifesta apertamente, ma che forse già da lungo tempo aveva scosso meno osservabilmente le . condizioni della vita? Siffatta conclusione sarà persuadente nei casi in cui una malattia manifesta formatasi nell'interno del corpo ne ha annichilito la vita; ma la corruzione si appiglia, sibbene alquanto più loutamente, anche al corpo colpito da morte violenta nella pienozza della saluto; onde sembra di bel novo che la mistura degli elementi, mantennta durante la vita da una forza speciale. solo all'estinguersi di questa ricada sotte le leggi universali delle azioni chimiche. Ma chi osservi più davvicino, anche nel corpo vivente scorgesi uno scambio poeo minore dei componenti. Noi vediamo separarsi da esso continuamente per socrezioni di varia forma delle parti della sua massa, la cui composizione chimica non è per verità eguale ai prodotti della putrefazione, ma a questi ben più s'accosta che non le forme in cui sono combinati gli elementi del corpo vitale. Moltissime osservazioni ci mostrano che nua grande parte dei tessuti onde consta il corpo vivo è soggetta ad una continua vicenda di decomposizione e ricomposizione, e che le materie che vediamo staecarsi dal corpo sotto le più svariate forme, sono in parte le materie in eni cotesto processo dissolvente ha trasumtato ciò che dianzi cra capace di vita. Non v'è ragione la quale ci costringa ad ammettero che siffatta decomposizione proceda durante la vita dietro altre leggi che non sieno quolle che governano dopo la morte lo sfacelo del cadavere. Perocché le circostanze condizionanti, ello accompagnano i due processi, sono tanto differenti, che è naturale si attribuisea a queste la grande disformità nel manifestarsi dei loro risultati. Il movimento incessante degli umori nel corpo vivo porge occasione agli elementi decomposti d'affluire in piecola anzi imper-

cettibile quantità agli organi sceretorii, per cui mezzo vengono restituiti al mondo circostante, ed è impedito l'effetto svantaggioso che potrebbero produrre sulla mistura degli altri componenti, ove si trattenessero più a lungo nel corpo. Oltracciò v'ha nel corpo vivo gran numero di funzioni regolari le quali accostano reciprocamente ciò che colla sua mutua azione può assicurare la stabilità della sua struttura e acceleraro la sua riparazione; ma esse allontanano tra loro quelle cose che accozzandosi insieme potrebbero generare dei processi chimici troppo più largamente distruttivi. Così nasco dalla decomposizione e ricomposizione quel lento scambio degli elementi che, distribuito impercettibilmente sopra lunghi spazi di tempo, fa si che il corpo vivo ci apparisca come una immagine stabile. Tutte queste favorevoli circostanze mancano al corpo morto. Col cessaro di tutte le funzioni vengono chiuse le vie per cui le parti decomposte potrebbero venire emesse e riceverebbesi novella riparazione; le materie già entrate in dissoluzione accumulandosi immobili agiscono più a lungo le une sulle altre e corrodono le pareti divisorie, cho prima ne impedivano il mutuo contatto; i processi chimici espandendosi nè più da ordine alcuno regolati, concorrono nell'orrida immagine della putrefazione. Quanta sia l'importanza, che codesta si differente disposizione delle circostanze concomitanti ha rispetto al corso del chimismo vivente ce lo dà a vedere anche l'osservazione di varie malattie, nelle quali al mancare o mutilarsi di taluna di quelle funzioni moventi e regolatrici susseguono così frequentemente i fenomeni di una parziale corruzione incipiente del corpo. Però, così stando i fatti, noi siamo necessitati a cercare nel corpo vivo una propria e peculiare forza la qualo contro la legge chimica universalmente valevole mantenga i suoi componenti in una mistura ripugnante alla naturale tendenza di questi. Che anzi il corpo stesso ottiene un tal risultato assoggettandosi pienamente a quella legge e lasciando cosi che si compia la dissoluzione di quello che nelle condizioni date non può più mantenere la propria combinazione. Ma con una scrie ben ordinata di mevimenti intrecciati esso si sottrae al danno di quei processi, cho non è in poter sno d'impedire, e ripristina di bel nuovo ciò che decomposto da quelli più non si presta ai suoi servigi. Pertauto le medesime leggi dell'affinità chimica regolano senza dubbio lo sfacelo del cadavere, come la conservazione del corpo vivo; ma la vita, in opposizione al disordinato corrompersi del primo, è una decomposizione organizzata, dipendente dall'ordine nel quale soltanto certe funzioni operanti senza interruzione permettono le scambievoli azioni delle materie.

Cotosto speciale processo di trasmutazione, che ora non abbiamo addotto se non como un fatto per ispiegare un fenomeno sorprondente, lo impareremo a conoseero più innanzi nel suo valore rignardo ai fondamento della vita; anzitutto vediamo che si fa servire da quelli di opinione contraria come una novella prova della particolar natura della forza vitale. Conciossiache, mentre nel regno inorganico ogni forza è annessa a una massa determinata e eol croscere o diminnire di questa sottostà a eguali cangiamenti, la forza vitale sopravviva allo scambio degli elementi corporei e apparisea, in confronto alla caducità di questi, come una forza costante, superioro e non legata alla materia. Tuttavolta siffatta opiniono non richiederebbo una particolare confutazione, so questa non ei porgesse occasione di rendere a un tempo più chiara la reale proprietà della vita. Poiche quella da un lato afferma evidentemente troppo, facendo che la forza vitale sopravviva in generale alla eadueità degli elementi. Per lo contrario poche soltanto sono le parti del corpo che possono in qualunque momento venire abbandonate alla corruzione senza cho ne sia interrotto il corso della vita, per la durata della quale la parto incomparabilmente maggiore di codesti elementi, cho in tutto questo tempo mantengono inalterate la loro mistura e congiunzione, presenta una base abbastanza solida. Le esperienze più ordinarie mostrano che questo processo è troppo semplice per costituire un carattere essenziale che distingua la vita dalla produzione inorganica. In ogni edifizio la connessione delle parti suol essere a bastanza grande, perchè si possa talora lovarno una pietra guasta senza che la forma dell'edifizio stesso sia minaeciato, finche quella non venga surrogata da un'altra. Ma le medesime osservazioni ci apprendono nel tempo istesso, che le parti dell'edifizio durante siffatto ristanro non sono in istato di sopportare il medesimo peso che reggevano nella primiera loro integrità. Pereiò, sebbene lovando via una parte la

forma esterna d'un sistema complesso di masse non muta e l'orse non s'altera nemmeno il corso dei snoi movimenti interni, nulladimeno la forza di resistenza del sistema contro le perturbazioni esterne e la grandezza delle funzioni cho pnò compiere ne vengono essenzialmente pregindicate. Noi non abbiamo vernu motivo di credere che la cosa proceda diversamente rispetto alla vita. Porocché quello che noi direttamente osserviamo consiste solo in ciò, che la velocità ordinaria con cui procede lo scambio delle materie nel corpo vivo, la forma delle sue funzioni vitali e l'ordine natnrale di queste non sottostanne a una mutazione vistesa; ma i fenomeni nen ci danno alcuna ragione per asserire che anche la grandezza della forza di resistenza contro gli influssi esterni e la capacità delle operazioni vitali non riceve alterazione di sorta per le oscillazioni che avvongono nello stato della massa corporca. Certamente fino a che la decomposiziene e la riproduzione procedendo con flusso equabile si corrispondono a vicenda, anche la l'orza del corpo resterà a un'eguale altezza; quando invece lo scambio delle materie in determinati intervalli di tempo cresec o diminnisce, vediamo prodursi de' periedi anche di maggiere o minor forza di resistenza contro le perturbazioni. E da ultimo la mortalità universale degli esseri viventi ei apprende che la l'orza vitale non sopravvive sempre alla continua mutazione degli elementi, ma anche senza lesioni esteriori conduce inevitabilmente a delle attinenze nuove fra i componenti, celle quali diventa incompatibile la durata del precedente congegue di movimenti. Adunque la forza vitale non si conserverà in mezzo alla trasformazione delle masse como uno spirito sospeso sulle acque; ma la determinata gnisa onde sono combinato le parti - le quali non si dissolvono tutte cen ognale velocità, anzi un nuclee di queste trasformandosi più lentamente rimane sempro a regelare il collocamento di quelle che vengono a risarcire la perdita - renderà possibile per un dato tempo la continnazione dei fenomeni vitali, senza poter tuttavia impedire cho da altimo abbiano fine.

Ma la novella vita, che torna incsauribilmente a svelgersi da quella che perisce, suscita novelli dubbî. Senza perdere punto della sna energia, la forza vitale si distribuisce nella propagaziene sugli organismi nuevamente generati, mentre le forze inorganiche, espandendosi sepra una quantità maggiere di materie, nen impartisceno a ciascuna se non quella fraziene della lore efficacia che corrisponde al numere di quelle. Infatti nei vediame un manifesto aumente di ferza vitale, anzichè un indebolimente, nei fancialli, accanto ai quali segnita di fiorire la vita dei geniteri. Ma seltante la prima impressione ci la vedere qui qualche cosa più enimuatica di quel che accade nella natura inanimata; censiderata più da vivino la cosa cangia aspetto. Anche la calamita comunica la sua forza a molte sbarre di ferro senza che venga punto a indebolirsi in essa; anche un corpe accese appicca un egnale incendio a un numero illimitato d'altri corpi, senza che per questa partecipazione ei si rall'reddi. Non sono già le ferze che vengono dovecchessia trasportate da una ad altra materia, quasi fluidi divisibili che possano mutar di luego, bensi in ogni caso di mutuo commercio l'una fa nascere nell'altra delle nuove cendizioni interne ed esterne, date le quali la sua natura acquista nevelle attitudini a operare, ovvero quelle che già aveva vengono prosciolte da ciò che ne impediva la manifestazione. Un urto escreitate sopra una massa rigida, di cui esse nou possa alterare l'interne cellegamento, non cemunicherà a questo se nen un movimento nelle spazie, la cui velecità riuscirà tante minere quante sarà maggiere la massa, su cui l'azione dell'urto si deve distribuire. Ma l'effetto sarà ben diverso se il medesimo urte venga escreitato sopra una piccela quantità d'argento fulminante, la violenta esplosione del quale produrrà all'ingiro una rovina incemparabilmente maggiore di quel che avrebbe potnto fare quell'urto stesse qualera avesse colpite immediatamente quei medesimi oggetti. Qui cell'intermedie della sostanza esplodente ha avnte luogo innegabilmente un grande aumento di ferza. Ora anche qui l'urte primitive comunicò immediatamente alle parti di quella sostanza soltanto la piccela velocità, che avrebbe date a

qualunque altro corpo di massa egnale; ma questo primo effetto inosservato cadde qui sopra parti cui bastava un rapido avvicinamento vicendevole perchè le affinità chimiche, che già da tempo esistevano in esse, ottenessero l'ultima condizione necessaria a prorompere in uno scoppio fragoroso. Così in generale basta una piccola scossa a generare un grande effetto e basterà eziandio a produrre una lunga e durevole serie di processi svolgentisi gli uni dagli altri e crescenti fino a dare grandi risultati ogniqualvolta le forze, che quella ha sciolte dal loro equilibrio, per le attinenze naturali delle particelle a cui incriscono, sieno atte solo a produrre un risultato che si svolga a poco a poco.

Quantunque perciò la propagazione dell'essere vivente sia tal cosa che sempre ecciterà la nostra ammirazione per l'accurato ordinamento delle attività che vi concorrono, essa non è però misteriosa per quel motivo che dianzi vedemmo messo in campo a sostenere l'esistenza d'una particolare forza vitale. Poichè l'effettivo processo di quella consiste alla fine soltanto in ciò, che una parte assai insignificante dell'organismo materno, colle cui funzioni vitali essa non aveva alcuna importante connessione, si stacchi da questo formando il germe d'una nuova creatura. Quando anche si volesse ammettere che una parte della forza vitale dei genitori trapassasse in quello, questa parte dovrebbe per lo meno essere d'una piccolezza evanescente, dacchè la forza vitale del germe in origine la troviamo appunto così piccola e non cresce fino a raggiungere una considerevole capacità d'operare se non per mezzo d'un lungo svolgimento, nel quale si rinforza attirando a sè delle materie del mondo esterno. Quindi anche in questo caso l'organismo generatore non perderebbe che poco e certamente le nostre osservazioni sono al tutto insufficienti per affermare che questa piccola perdita non vada congiunta con un corrispondente picciolo indebolimento della forza vitale dei genitori. Ma non è prezzo dell'opera tener dietro a un pensiero, del quale abbiamo già conosciuto la generale impossibilità; non le forze vengono comunicate da una ad altra cosa, sibbene i movimenti soltanto possono venire trasmessi, ovvero sciolte le materie da un' aggregazione più grande per continuare a esistere da sc. Perciò ogni propagazione si fonderà su questo, che al generatore sia possibile di produrre un germe, il quale, insignificante quanto alla mole, si distingue soltanto pel modo accurato con cui sono disposte e commiste le sue parti, e per questo soltanto è fatto capace, dato le condizioni esterne favorevoli, di svolgersi con forza croscente fino a diventare un organismo dotato di vita sua propria. Per tal modo la generazione prima d'un novo ente non è tale l'unzione onde abbia a derivare una diminuzione della forza vitale nei genitori; bensì può accadere che i molteplici sforzi, che in molte creature deve fare l'organismo materno pel primo rinforzo e svolgimento dol germe, minaccino più seriamente la sua capacità vitale.

Ma quel medesimo enimma, che abbiamo coreato d'alloutanare dal mistero della propagazione, non si rinnova egli daccapo in quello dell'accrescimento, per cui l'organismo nuovamente generato aumenta continuamente la sua forza e la sua mole? Noi vodiamo la forza vitale crescere col crescer del peso ch'essa dovo dominare, mentro ogni altra attitudine suole affievolirsi coll'aumentare delle funzioni da compiorsi. Pure anche questa difficoltà scompare sol che si consideri più dappresso il vero andamento della cosa; e soltanto occorre di farne menzione a motivo d'un pregiudizio universale cho ad essa si collega. Se il corpo crescente introduce in sè le materie del mondo esterno e le costringe ai suoi servigi, noi siamo troppo soliti a immaginare che questo materiale così procacciato sia affatto indifferente e così destituito di reazioni reciproche, che non scubri abbisognare mai d'altro se non d'una particolar forza per tenerlo insieme, la qualc una volta raccolto lo avvinca nelle forme della sua composizione. Le nostre idee intorno al collegamento delle parti organiche sono troppo conformate secondo l'immagine d'un fascio d'oggetti che, indifferenti gli uni agli altri e senza vernna forza propria per cui si connettano a vicenda, abbisognano d'un legame esteriore ad essi tutti, che li avvinca. Di qui infatti la solita brama di conoscere il vincolo, che tiene uniti l'anima e il corpo o i componenti di questo, ovvero finalmente il vincolo spirituale, il quale, sebbeno verosimilmente di natura più nobile che non i legami scusibili, purc non sorpassa essenzialmente il concetto d'un laccio; giacchè esso deve,

attesa l'unità che gli viene attribuita, avvinghiare sotto di sò al pari di quello con simili avvolgimenti osterni un'esterna pluralità di parti senza attinonza reciproca. Ma la cosa procedo diversa nella rcaltà. A procacciare i materiali, per eni mezzo il corpo organico dee crescere, possono occorrero dei propri sforzi e di questi si parlerà in altro Inogo; ma il mantenerli nolle forme della rispettiva giacitura, nna volta che l'hanno presa, non è un atto di violenza a cui essi sieno restii, talchè v'abbia mestieri d'una speciale forza vitale, più gagliarda che non le forze di tatte le parti per effettuarlo. Che anzi non solo gli elementi non sono indifferenti a questo ufficio, ma sono essi medesimi che l'adempiono. Avvegnaché entrando nell'ambito del corpo vivo essi non si sono spogliati delle l'orze, cho prima crano pertinenti alla loro natura; sibbene con queste appunto si avvinghiano gli uni agli altri e nella novella comunanza obbediseono, corrispondentemente ai bisogni dell'orgauismo, a quelle leggi medesime dell' agire, cui dapprima erano isolatamente soggetti fuori di quello. Invece d'un logame pertanto, che con attortigliamenti superficiali ravvolga l'innumerevole totalità delle parti, noi troviamo innumerevoli vineoli che collegano a due a due gli elementi corporei; e questi vincoli non sono altro che le forze proprio degli clementi stessi, le quali ne hanno d'uopo d'essere chiamate da alcun comando superiore a quell'azione, che è propria della loro natura, nè tollercrebbero di venire eccitate a nn'altra che sia a questa ripugnante. Ogni singolo atomo che viene ad aumentare la massa del corpo, entra nella sua composizione per la forza attrattiva che risente da una qualsiasi parte di quello; trattenuto dalla medesima forza, il cni esercizio non costa al corpo veruna fatica, esso mette ora a disposizione di questo anche la sna propria massa con tutte le forze meccaniche e chimiche elle ad esso ineriscono, e per le quali il corpo acquista la possibilità d'una più grande influenza sulle cose di fuori e quindi un accrescimento di potenza. Il compito della vita consiste unicamente in ciò, che il nueleo già esistente di clementi corporci sia sempre ordinato in tal guisa e venga sompre a contatto col materiale esteriore in tal forma, che le azioni e reazioni che ne procedono e la nuova aggiunta di molecole cho n'è la conseguenza sieno proporzionati ai bisogni susseguenti della vita. Ma anche questo ufilizio può essere adoperato a rinnovare le vecchie difficoltà. Come dianzi cercavasi un logame per gli elementi troppo inorti, così forse ora si cerca per la moltitudine delle parti diventata vivento un freno che qui ne permetta là ne vieti l'azione, ora la acceleri, ora la rallenti. È questo senza dubbio un compito difficilmente eseguibile, se dovesse essere dato a una forza che in ogni istante avesse a mantenere integro il disegno dell'organizzazione col mezzo di particolari spedienti. Ma anche questo ufficio si compie da sè medesimo, fintantoché perturbazioni straniere non alterino fuor d'ogni; calcolo lo attinenze. Un complesso di particelle costituente il germe d'un ente organico può agevolmente essere disposto in maniera, che nel corso del suo svolgimento lasci aperti soltanto certi determinati posti per le mutue azioni successive; altri invece li munisca di guisa, che le materio del mondo esterno vi trapassino inattive alline di spandersi nel corpo per quelle vie che sono esclusivamente organizzate pel processo della formazione e far si che l'accrescimento possa procedore solidamente a tenore d'un tipo costantemente mantenuto. Ancho al cristallo non si appicca da ogni parte il nuovo precipitato dell'egnal materia, sibbene le forze di quello che s'ò già formato assegnano alle parti successive il pesto e la forma in cui debbono disporsi, o nel crescere mantengono la forma primitiva o almeno la primitiva legge di l'ormazione. Ciò che qui esegnisce la natura inorganica, lo compic anche il corpo vivente con delicatezza e complicaziono incomparabilmente maggiori, ma non però secondo aktri principii d'azione, e considerandone più minutamente la struttura e le funzioni vedremo con quanta facilità molte cose in apparenza difficili si eseguiscono da sè, perchè nel lungo corso dello sviluppo ogni stato precedente limita gradatamente il numero delle possibilità indeterminate di un'azione ulteriore e contiene i fatti successivi in un indirizzo esattamente prescritto.



Per tal guisa il mantenimento dell'ordine nella mutabile varietà dei processi vitali non dipenderà dal sempre nuovo intromettersi di

una speciale potenza regolatrice, ma piuttosto dall'ordine dato di un sistema di molecole, o verrà attuate nei singoli casi dalle efficienze abituali di questi olcmenti. Noi abbiame già precedentemente aggiunto come questo risultate presupponga che vengano rimosse le perturbazioni esteriori. Ma una nuova proprietà della vita scorgosi per l'appunto in ciò, che essa con una forza sanatrice reagendo proporzionatamento al fine, supera e allontana anche queste perturbazioni. Tutte lo altre sue manifestazioni possono censiderarsi come i moti gradatamento e regolarmente decorrenti di una macchina, il cui congegno, una volta che esiste e ha ricevute la spinta, svolge una sorie continuata di molteplici effetti; ma l'attività compensatrice, che si aceoncia alle circostanze e seegliondo i mezzi migliori cerea sempre di mantenere il disegno primitivo, non par possibile se non a una forza vitale, la quale non sia guidata nel suo modo di operare da una legge monotona come le altre forze fisiche, ma si da una mira mobile rivolta al fine dell'azione. Ma quante ceso, quante esservazioni e riflessioni si combinano per combattere questa abbagliante conclusiono! Perecchè essa è anzitutto abbagliante, mentre ci mostra i fatti in una luce ben troppo favorcyole e tiene celate le ombre profonde. La morte che rapisce tante vite prima della naturale conclusione del loro svolgimento, pigliando lo mosse da sconcerti cho per la loro tennità sfuggono alla nostra osservazione, ci convince pienamente che quella virtù sanatrice e ordinata al fine nel corpo nen è assoluta; e la moltitudino di malattie, che superate solo imperfettamente attristano i giorni vegnenti, ci insegnano in socondo luogo che quella virtù è grandemente limitata. Anche la vita sana, nen essendo un sistema di movimenti che scaturisca unicamente da sè stesso, ma procedende in un continuo commercio collo cose esteriori, comprende in sè una quantità grande di mutazioni corporee, che prossimamente vogliono considerarsi ceme sconcerti nella sua costituzione, o per rimovere i quali essa treva fine nella prima disposizione del corpo una moltiplicità di finizioni che operane senza interruzione. Ora un sistema di parti, le cui interne attinenze sone ordinate così provvidamente, che le le suc efficienze possono, entro un certo limite, suporaro gli influssi regolari delle coso osteriori, non perdo istantaneamente siffatta abitudine appena che in circostanze straordinarie quel limito sia valicato. Colla varietà delle felici disposizioni che esso possiede, riesce ordinariamente a vincero anche degli sconcerti di tal grandezza e forma, che non cutravano nel calcolo, talora compintamento, talora in guisa almeno che il danno sofferto non altera vistosamente la conformazione de' suoi movimenti. Ma certamente esso verrà irreparabilmento rovinato ogni qual volta nella sua struttura e nelle sue funzioni non si trovi qualche felico combinazione cho costringa lo sconcerto ad elimiparsi da sè stesso modiante le reazioni, che il suo stimolo produce nelle attività del sistema. Molti esempi ci mostrano fino a che segno anche la tecnica umana, coi mezzi sempre imperfetti di cui dispone, arriva a sciogliere questo problema. Anche essa sa costruire delle macchine in guisa cho la dilatazione ineguale, che diversi metalli subiscono a eguali gradi di calore, elimina di bel nuovo le perniciose conseguenze che la variabilità della temperatura potrobbe portare per l'esattezza delle sne funzioni; anch'essa può costringero la locomotiva in movimento a far giocare da sé un apparecchio, pel quale l'olio che deve sminuire l'attrito vieno distribuito alle ruote proprio in quella misura, che è richiesta dalla velocità che ogni volta acquista il convoglio. Se noi consideriamo quosti congegni con un certo orgoglio, ciò indica appunto la piccolezza del potere umano, mentre possiamo menar vanto di tali risultati; certo sono affatto insignificanti se si confrontino colla delicatezza e versatilità infinita, onde il corpo vivo resiste simultaneamente a innumerevoli piccoli sconcerti; ma codesta differenza di pregio non ci dà il diritto di conchindero a una differenza altrettanto grande nei principii cho determinano la maniera d'operare.

Anche nell'organismo la reazione salutifora dipende dalla conformità che la sua interna disposizione ha col fine, e non ottiene il suo effetto se non in quanto le losioni esteriori lasciano inalterato quest'ordine nella sua forma essenziale. Ma indarno l'aspettiamo ogniqualvolta la violenza della perturbazione ha spostato quelle opportuno circostanze; sebbeno anche in tal caso l'officacia postuma della perfezione primitiva è ancor tanta, che non succede immediatamente la dissoluzione compinta; ma uno stato sopportabile, capace d'una certa durata e che nel complesso mantiene an-

cora i contorni almeno del disegno della vita, sottentra in luogo della sanità diventata impossibile. Per lo contrario non si vedono mai venire in campo delle reazioni salutari d'una specie nuova e al tutto insolita, tali insomma che non fossero già continuamente in azione durante la sanità. Solo accade talvolta che gli sconcorti esteriori eccitano con nua vivacità rinforzata e in una diversa connessione coteste attività già costantemente esistenti, e questa rivoluzione appunto, come talora è occasione di risultati straordinari, altrettante volte produce un compiuto sfacelo. Se una speciale virtù sanativa animasse il corpo, disponendo con una qualsiasi libertà elettiva e indipendenza delle forze fisiche e chimiche dolle masse, sarebbe in tal supposto difficile di spiegare perchè mai, superiore com'ella sarebbe alla necessità di natura, potosse quandochessia venire impedita nell'esocuzione de' suoi disegni. Ma ben comprende l'inevitabile sua limitazione, chi la concopisca come la somma di ciò che il corpo vivente, con quelle attività conformi al fine che sono predisposte per le circostanze ordinarie della vita, è ancora capace d'effettnare in circostanze eccezionali.



Tanta è per altro l'ammiraziono che il complicato congegno della vita impone anche a chi lo concepisca meccanicamente, che non si può far colpa a quelli d'opinione contraria se sotto sempre nnove forme tornano a mettere in campo la loro idea d'una peculiare forza vitale. Noi non domandiamo, diranno, una forza nuova, una virtù sanativa che entri in mezzo improvvisamente e, senza essere fondamentata sulle disposizioni permanenti della vita, balzi fuori solo nel caso che questa sia lesa. Bensi non possiamo comprendere tutto l'intero corso do' fenomeni vitali, se l'idea vivento del tutto, come principio dominatore, non abbraccia costantemento le parti; ed è l'energia di questa che, meno appariscente nello stato di saluto, al cui perpetuo miracolo siamo abituati, diviene più manifesta nello cresciute sue reazioni contro la violenza degli sconcerti. Solo nelle forme inorganiche l'intiero risultare dall'unione delle parti; noll'essere vivonte quello va innanzi a queste, È chiaro che codest' ultimo asserto non può avore altro senso tranne questo,

che la forma dell'intiero, come potenza animatrice e legislatrice, abita già nel corpo in via di formazione prima ancora che la compiuta somma delle parti, elle debbono riempiere i suoi contorni, esista o sia distribuita ne' luoghi convenienti. Infatti parecelli processi ehe hanno luogo nella prima formazione del germe, mostrano ehe in quoi luoghi dolla figura, dove si debbono formare determinati organi, vengono a collocarsi dapprima delle masse apparentemente informi, le quali solo più tardi sviluppano in sè quella membratura di parti, che si mantengono poi nell'organo compiuto. Fatti di questa natura possono momentaneamento favorire quella teoria; ma cotesti regolari svolgimenti, che in armonia col disegno dell'intiero procedono contemporaneamente in diversi punti del germe, perdono siffatta armonia qualora per scotimento o separazione venga turbata la connessione moccanica delle parti del germe stesso. Questo fatto ei mostra ehe i separati processi di formazione non vengono mantenuti unicamente in virtù d'un'idea librata sopra di loro, ma si dalla determinata disposizione delle azioni e reazioni che hanno luogo fra lo singole parti in grazia della loro posizione reciproca. Per essa il materiale capaco di formazione viene distribuito ne' luoghi predestinati, o per lo loro ulteriori efficienze, le quali con questo primo risultato sono venuto a guadagnaro anche delle condizioni novelle, si svolge mano mano la membratura delle più minute particelle. Sarebb'ella forse cosa meno maravigliosa, se la formazione movendo da un solo ecutro producesse addirittura le parti che immediatamente lo circondano nella loro forma definitiva, e non troveremmo noi la eosa più enimmatica adeora? Dunque la formazione d'ogni parte organica dipendo senza dubbio da ciò, che questa si svelge costantemente in comuniono eolle altre, che insiemo concorrono a costituiro l'intiero; ma sillatta comunione non consiste nell'essere tutte abbracciate da un'idea attiva, sibbene nell'essere tutte intreceiate in un sistema d'azioni e reazioni fisielle, dalle quali procedo per ciascheduna l'indirizzo, la forma e la velocità del suo moto evolutivo.

Se i fatti permettono una tale spiegazione, una riflessione più generale mostra ch'essa è necessaria. Percechè non si può parlare d'un'idea dell'intioro so non in due guise. Anzitutto la si può ri-

sguardaro como il modello o il disegno, che noi vediamo offigiato nella creatura organica compiuta o seguito costantemente nel suo graduato svolgimento. Ma niun modollo, niun disegno, che per avventura si considori como il fine d'un processo naturale, si offettua da sè medesimo; esso non si compirà se non quando le materie, nella cui configuraziono deo manifestarsi, sieno da sè stesso necessitate por l'originaria disposizione delle loro attinenzo a produrre colle loro forzo o secondo lo leggi universali del corso di natura quollo ch'esso comanda. Per tal guisa egli non esercita sempre che un potero apparente, e nel modo stesso cho l'idea del disordine non può considerarsi come un principio attivo c stimolanto in una seric irregolare di cangiamonti, del pari l'idca d'un ordino qualsivoglia non deve essore riguardata como causa efficiente e conservatrice d'un ciclo regolare d'avvenimenti. In entrambi i casi succedo quello che doveva succedere a tenore della disposizione data delle coso, o la prerogativa del secondo non consiste in un'attività finale che operi incessantemente, ma piuttosto negli effetti posteriori e continuati della primitiva disposizione conforme al fine. Ma codesta primitiva disposizione, ci si obbietterà, donde procede poi essa medesima? Noi non lo sappiamo e non abbiamo alenn motivo di manifestaro fin d'ora quello che no potremmo congotturaro. Non è già nostra intenziono di negaro nell'essore vivente le tracce d'una sapienza, le quali al di sopra del concatenamento meccanico dei semplici fatti ci additano una incomprensibile potenza creatrice; ma qui non si tratta ancora di cercare l'origino prima della vita; noi vogliamo solamennte invostigaro lo leggi a tenore delle quali l'essere prodigiosamente crcato si mantione entro i confini della nostra osscrvazione. E noi troviamo che la vita ontroquesti confini non si produce più di bel novo, ma che pinttosto la sua conservazione è legata alla non interrotta trasmissione di determinato materie con nna doterminata giacitura delle loro minimo parti, così com' esse vengono continuatamente trasmesse da uno all'altro nella propagazione. In ciò noi vediamo la prova che lo idee non sono capaci di realizzarsi in tali materie, la cni intima testura non sia già accuratissimamente ordinata in guisa, che da ossa sola senza ulteriore aiuto delle idee, anzi anche a dispetto di queste, ne risulterebbe

tuttavia di per sè medesima la forma da quelle predesignata. Ben può darsi che le idee nell'origine del mondo sieno state le ragioni determinanti dei primi collegamenti delle cose; nella loro conservazione invece sono le officienze delle parti quelle che realizzano il contenuto delle idee.

Sappiamo tuttavia che l'opinione da noi oppugnata non intende l'idea dell'intero in questo sonso, cioè come un esemplare senza realità, che aleggi impotente rimpetto alle cose reali. Ma mentre essa concepisee l'idea come una forza dotata essa pure di vita o d'attività, sarà necessariamente condotta ad ammettere quell'altra determinata significazione che potremmo dare a questa parola tanto abusata. Se l'attività delle singole parti non dove bastare per l'armonica formazione dell'intiero, sarà pur mestieri che il nesso superiore che vi s'aggiunge a renderla compiuta, riceva per ogni dove un'impressione dalla disposizione delle cose su cui deve operare, acciocchè possa nel momento opportuno effettuare ciò che si convienc alla disposizione data. Siffatte impressioni si pessono concepire come cangiamenti di stato in quel nesso, le quali con regolaro necessità provocano nel medesimo nna determinata reazione. Egli è manifesto che in tale ipotesi quel nesso non esercita alcun ufficio superiore a quello delle materie, che, ricevendo impressioni le une dalle altre, coll'addentellato delle loro reazioni, anche secondo il nostro modo di vedere, producono la formazione dell'ente organico. Unica peculiarità di quel concetto sarebbe questa, che esso non fa concorrere tutte le parti con eguale importanza alla ell'ettuazione della vita, ma ne colloca una a preferenza come l'oco nel mezzo delle altre, nella quale gli effetti concorrenti di tutte provocano una moltitudine di armoniche attività. Ora è verissimo che le diverse parti hanno un'importanza assai differente rispetto alla procluzione e alla conservazione d'una data forma di vita, pure indarno domandiamo all'esperienza un fatto il quale ci autorizzi a considerare una singola parte come l'esclusivo rappresentante del tutto. Ma certamente quella teoria non voleva nel vincolo superiore, ch'essa cerca, trovare ancora di bel novo quella necessità d'operare senza vita, che appunto bramava escludere in generale dall'organismo. Essa richiederà che quel vincolo risponda alle impressioni che gli pervengono con reazioni, le quali secondo le sole leggi fisiche non sarebbero necessariamente collegate con quelle. Ma perché il disegno dell'organismo le richiede, il vincolo le produce, compiendo in tal modo il collegamento non perfettamente conchiuso delle cause naturali.

Ora se non vogliamo divagare del tutto nell'indeterminato e scegliere per principio esplicativo qualche cosa della eui uatura ed essenza non ei è pessibile formarci nemmeno la più lontana nozione, dovremo confessare che una siffatta guisa d'operare conformemente a un fine può convenire solamente a un'anima e non già a un'idea; e noi dobbiamo trasformare il concetto di quest'ultima, in sè stesso incerto, in quello più chiaro dell'anima. L'anima sola, possedendo la facoltà di rinnovare la ricordanza delle impressioni passate, è atta a riempire quella lacuna della causalità di natura. Eccitata da moltiformi stimoli, i quali però non contengouo ancora le condizioni compiute del risultato ehe si desidera, essa produce e v'agginnge la rappresentazione di ciò che manea momentaneamente nella realtà, e movendo da queste pensiero, che tien luogo d'impressione, perviene a quella risoluzione conforme al fine, che alla sua volta torna a intromettersi attivamente nella realtà. Così la comessione, interrotta nell'ordine fisico, viene ripristinata da una serie di efl'etti, che svolgendosi uella sfera spirituale rannodano insieme due l'atti, il primo de' quali non conteneva in sè solo la ragione sufficiente del sceondo.

E né anche questa ipotesi è mancata alla storia della scienza, che cioè sia l'anima la quale colla sua attività diriga l'andamento e la finalità dello svolgimento organico. Ma se questa opinione contiene una parte di verità, che più tardi avremo oceasione di mettere in luce, tuttavia l'esperienza non favorisce il tentativo di chi vorrebbe contrapporla come una spiegazione sufficiente alla teoria meccanica. l'orse uell'anima di qualche animale, nel cui interno noi non possiamo trasportarei, potrebbe la cosa procedere diversamente; nella nostra anima del sienro non troviamo veruna consapevolezza d'una siffatta attività formatrice. Eppure cotesta capacità dell'anima di faro più di quello che per sè non possa il corso di natura, si trovò dipendere solo dalla coscienza e dalle leggi speciali che reggono il

corso delle rappresontazioni. Solo allorche in segnito ad un esercizio precedonte si è consolidata nell'anima, quasi soconda natura, un'abitudino d'operare conforme a un fine, può avvenire che il corso delle rappresentazioni, che ne forma il fondamento, non pervenga più in ogni singolo caso alla coscienza. Ammettendo inveco cho l'anima fino dal principio con attività inconsapevole organizzi il corpo, non si farebbo cho ricadere nella sentenza di chi la considera, al pari di tutto le parti materiali di quello, come un elemento non libero, il quale eccitato dalle circostanzo produco effetti necessarii secondo leggi universali. E forse, interpretata in tal modo, la accennata opinione ha il suo valore; tra i molti elementi che concorrono alla formazione dolla vita, ve n' ha per avventura uno siffatto, che per la rimanente sua natura si distingue con una maggior differenza da tutti gli altri; ma la sua prosenza tuttavia non potrebbe alterare il fatto, che tutte le efficienze ordinate al fine nell'essero vivente dipendono necessariamento dal modo con cui sono combinato le parti, fra le quali verrebbo ora a trovarsi anche esso. Proteudere al contrario che l'anima compia ciò cho nol predetto modo non avrebbe per anco un sufficiento fondamento e cho lo faccia senza consapevolezza, varrebbe quanto richiedore da essa un compito o nol tempo stosso nogarle l'unica condiziono cho glieno reuderebbo possibile l'adempimonto.



Noi abbiamo tenuto dietro alla dottrina che ammette una peculiaro forza vitalo nelle diverse maniere di concepir la cosa in cui s'è mano mano manifestata; tutte nascevano, sia direttamente sia per più lunga via, dall'osservare che le reazioni onde l'essere vivente risponde alle improssioni, cui è esposto, non sombrano pienamento fondamentate in questi soli stimoli, ovvero che le forme in cui esso si svolge seuza visibile impulso ostorno non paiono avero tal fondamento nello circostanze antecedenti. Siffatta eccitabilità, la qualo all'impulso esterno fa susseguiro reazioni inaspettate, non proporzionate a quello uè per la forza, nè per la durata e nemmono per la loro forma, parve costituire la divisiono dell'essoro vivo da quello che non lo è; poichè lo efficienze di

quest'ultimo si pensò di poterlo derivare compiutamente dalla somma di tutte le condizioni dato, come conseguenze necessarie o naturali. Ma qui v'è in parte erroro circa entrambi i termini di questa autitesi. Allorchè un'impulsione qualsiasi va a colpiro un tutto connesso di molte parti, la grandezza la durata e la forma dell'effetto finale cho predurrà non dipende mai da osso solo, ma dipende insieme e per lo più in maggior grado dall'intorna connessione di codeste parti.

Le mutue loro attinenze posseno nolle più svariato guise smimuire la grandezza dell'impulsione ricevuta, ovvero ingrandirla, distribuirla sopra un determinato numero di parti, rivolgere la sua propagaziono per tali vie per le quali può sprigionare delle attività impedite o motterne in riposo di attive. Alla fino di queste moltiformi modiazioni uscirà un risultato cho non ha più vernua rassomiglianza col primitivo impulso che l'ha prodotto. Ogni macchina è dotata di siffatta eccitabilità. Mentre l'operaio gira una ruota esterna con una velocità costante e sempre nel medesimo verso, il congegno interna eni è comunicato questo impulso, produce il salire e scendere d'una mazza, la quale anch'essa, secondo la maniera ond'è combinata con oggetti esterni, può propagare nelle più svariate gnise la forza del suo movimento. In modo al tutto eguale fra le impressioni che vediamo celpire il corpo vivo dal di l'uori e la roazione finale, che nasce da questo, trammezza l'infinita varietà delle suc parti coi lero incessanti moti interiori. Se in generale siamo autorizzati ad ascrivere i fenomeni della irritabilità vivente a questo termine intermedio, sebbene per la grando complicazione de' processi vitali non possiamo tener dietro a tutta la catena dei termini mediani, non possiamo in quella ravvisaro una peculiare l'orza operativa dolla vita, um si solamento una forma d'agire che il corpo vivo ha comune con ogni coerente sistema di parti.

A torto però la si circoscriverebbe a' sistemi composti, benchò il suo nome soglia riportarsi principalmente a questi. Essa appartiene del pari anche alla sostanza più semplice. Sapremme noi forse dimostrare ceme nell'innalzamente di temperatura e nel rociproco avvicinamento di dne elementi, si contenga già la compinta ragione della loro combinazione chimica? Al contrarie si deve annuettere,

che una proprietà qualitativa della loro natura viene solamente eccitata da questo circostanze esteriori a produrre un effetto, cui le medesime circostanze non produrrebbero, qualora operassero sopra materie differenti. In ogni caso il risultato diponde, oltrechè dalle condizioni esterne a eni è vincolato, anche dalla natura di ciò su cui queste operano. La reazione dell'essere inorganico si mostra più semplice solo in questo, che a stimoli eguali suole rispondere in forma e grandezza eguale; perocchè essa muove da una eccitabilità costante e nel suo complesso inalterabile. Il vivente al contrario per gli incessanti suoi movimonti interiori presenta agli stimoli eguali diversa eccitabilità nei diversi istanti, e quindi le suo reazioni prendono l'apparenza d'essere ben più incalcolabili che non quello più uniformi dell'inorganico, colle quali per altro coincidono perfettamente quanto alle leggi ultime della loro produzione.

Cosi anche dopo quoste considerazioni ritorniamo a quella teoria meccanistica, che nella vita come in ogni cosa fa dipendere la possibilità, la forma e il collegamento de' risultati composti dall'azione armenizzata delle parti, rinnneiando al concetto d'una forza unica, che con attività variabile sia guidata unicamente dalla mira al consegnimento d'un dato line. Noi vogliano futtavolta soggiungere alenne osservazioni affine di mitigare l'apparenza sfavorevole che ricade sulla nostra teoria, mottendola a fronte di quelle che abbiamo combattuto. Certo non possiamo riprometterci di mantenere quel vantaggio che è solamente conciliabile col concetto fondamentale dell'opiniono confutata, quella bella unità e riempitezza della vita, eho suolo cattivarsi la nostra ammirazione, non possiamo farla sorgero dalla mutua azione di parti che nelle più strette loro attinenze restano pur sempre divorse e tali debbono rimanere se hanno da formare quella moltiplicità di punti agenti e pazienti, sulla moltiforme combinazione do' quali si fondano appunto i vantaggi della nostra propria tooria. E nullameno sarebbe poeo giusto rimproverarei che noi consideriamo il corpo vivente al tutto come una macchina. In quanto che mentre concediamo dolla buona vogliache in fatto noi ammettiamo in ambedue le stesse leggi universali dell' operaro, pure avvi nella maniera in cui i prodotti della nostra

tecnica applicano siffatte leggi una certa meschinità che non vorremmo vedere attribuita alle spontance produzioni della natura.

Le nostre macchine lavorano con forze di seconda mano; esse si appoggiano alla solidità, alla coesione, all'elasticità di certe materie; ma non producono di nuovo vernua di tali proprieta, auzi presuppongono che queste siano già formate nel materiale somministrato dalla natura esterna dalle forze degli elementi. Ciò che si richiede per l'andamento delle macchine è un determinato ed invariabile grado di quelle proprietà; ogni mutazione di siffatto grado produce o sconcerto o logoramento dei rapporti giusti. Il ritmo poi secondo cui si propaga il movimento comunicato che fa andare la macchina, è fondato sopra un ingegnoso intreccio delle singole parti; ma questa maniera di collegamento non è prodotta dall'attiva e vivente attrazione dei componenti stessi; che anzi qui appunto, nel campo delle macchine, hanno luogo quei vincoli esteriori, che talora con singolare canivoco si vorrebbero estendere anche alla natura vivente. Qui vediamo per mezzo di chiavi, di bolzoni, di cerchi, di viti ottenersi una solida connessione, per mezzo di rotazioni intorno a solidi assi la mobilità di parti che si riferiscono le une alle altre; non già le immediate attrazioni e repulsioni degli clementi, questo forze di prima mano, sibbene i prodotti cquilibrati delle forze, che sono la rigidezza c l'impenetrabilità, vediamo dovunque messi a profitto, affine di conseguire con una esteriore combinazione i fini della macchina. E così pure l'attività propria di questa non si può dire mai una forza o un movimento prodotti di nuovo; anzi tutte le sue funzioni si riducono alla comunicazione e propagazione di un impulso ricevuto. Solamente codesto impulso ai nostri tempi si produce d'ordinario mettendo a profitto delle forze elementari, mentre coll'innalzamento della temperatura si svolge la vivente tensione dei vapori. Ma anche questa forza vivente non ci serve che ad eccitare in generale un movimento per se stesso informe; questo impulso non consegne esso pure la sua forma determinata e quindi la sua utilità pei fini della macchina, se non per via del rispettivo collocamento delle rnote rigide e dei congegni sui quali agisce.

La cosa è ben differente nelle spontanee produzioni della na-

tura. Non c'è un legame materiale cho avvinca il pianeta al sole; beusi l'immediata virtà di una forza elemontare, qual'è l'attrazione universale, tieno uniti l'uno all'altro, restando essa invisibile, con una elasticità d'aziono cho nina processo artificiale potrà mai imitaro. Non c'è asse fisso, non c'è giro di vito, non c'è corda avvolgentesi o svolgentesi, che costringa il pianeta a caugiaro il suo moto rettilineo in un' orbita; ma il contrasto continuamento esistente e continuamente riproducentesi tra la velocità primitiva e l'attrazione che lo sospinge verso il sole, lo mena qua e là con mano invisibile e sicura in chiusi giri, nè alcun logoramento dei mezzi motori disturba la continuazione di questo vago ginoco. E tuttavia anche questo non ha altro fondamento tranno quelle medesime leggi universali, che valgono per le nostre macchine. Un'attività dol medesimo genero si ripete con varietà infinitamente maggiore anche nol corpo vivento. Anch' osso non opera con esterno combinazioni di mezzi, che siono gli uni agli altri indifferenti; ancho in esso tutto ciò che avvieno entra nel giro degli effetti immediati; ognuno dei suoi elementi sia nella formazione, sia nolla decomposiziono, sia nei cangiamenti, spiega rispetto a quelli che lo circondano tutta la pienezza di quelle forze primigenio, che gli sono proprio; e queste officionze non isconcertano qui punto l'andamento del tutto, anzi sono le condizioni che rendono sempre nuovamente possibile la sua realizzazione, como ogni delicata finezza della sua forma. Perfino là dove il corpo vivo, per adempiere alcun singolo suo ufficio, adopera realmente il modo di agire della macchina, come nel movimento dello mombra, le cui ossa solide vengono tirate secondo lo leggi della leva per mezzo della corda dei muscoli, anche là esso forma e mantiene e leva e corda con una attività incessante, la quale consiste in una complicatissima catena di azioni immediate fra atomo e atomo.

Essendo così lo macchine costrette a servirsi di mezzi rigidi preesistenti e a collegarli estoriormente fra loro, l'aziono di esse piglia quell'aspetto disgustoso, a cagione del quale principalmente si rifugge dal paragonarle agli esseri vivi. Spesse volte noi vediamo duo parti di un congegno giacere lungo tempo l'una accanto all'altra senza avere alcun rapporto fra loro, e l'una per av-

ventura immobile, l'altra con un movimento che laseia indifferente tuttociò che la circenda; tutto ad un tratto, raggiunta finalmenteuna certa determinata posizione, succede un urto e le singole parti si veggono trascinate precipitosamente in una azione reciproca, per la quale non appariva in esse veruna preparazione maturantesi apeco a poco, e da cui ricascano un istante dopo nella stessa apatica quiete di prima. La vita invece, per mezzo della corrente non interrotta delle efficienze che continuamento scorre da atomo ad atome, per le forze immediate di questi effettuando in ogni istante un'intima unione dell'intiero, evita siffatta saltuarictà nello svolgimento. Ogni minima parte sembra intendere ciò che si prepara in un'altra, e l'incessante scambio d'azioni che ha luoge fra tutte, non distribuito a seosse sui singoli istanti, genera quel vago aspetto di morbidezza e di graziosa soavità nello svolgimento, per cui ogni essere vivente la vince di gran lunga sulla ricalcitrante sconnessione ne' movimenti degli automi artificiali,

Dunque anche secondo il nostro modo di vedere v'ha nell' essere vivente una vera vita, la quale ferma un contraste abbastanza spiceato coll'apparente spontancità della macchina, perchè la sua origine divina si distingua dalla meschinità dell'arte umana, Purc vogliamo tornare aneera una volta sul motive che ci rende estinati nel sestenere quell'epinione apparentemente in lotta cen parecchi bisogni del cuore, mentre riconosciamo picnamente i diritti di questo. Non è già la propensione a concepire la vita como il risultato di un accezzamento aecidentale di parti, che anzi noi per ora lasciamo in disparte la sua origino come un arcano, solamente la sua conservazione crediame deversi attribuire alla connessiene del corso di natura senza l'intromettersi di forze novello. E come le leggi che governano il rivolgimento del nostro sistema planetario, furono riconosciute in una scienza finora incenfutata prima ancora che apparisse una congettura probabile intorne all'erigine del presente ordinamento di quello, così del pari la dottrina della conservazione della vita potrà andare innanzi indipendentemente da quella che riguarda la sua genesi primitiva; anzi sarà essa medesima che ridotta a compimento ei additerà la via, per cui sia dato sperare una spiegaziene anche di quella origine. Noi siamo mossi unica-

mente dalla persuasione che la natura non solo per l'unità del suo disegno, ma anche rispetto alle leggi della sua economia forma necessariamente un tutto, i cui diversi prodotti dill'eriscono tra loro non per un diritto diverso, ma si per la diversa maniera onde applicano la medesima legislazione. Su questa presupposizione si fondamentano tutte le speranze che abbiamo pel pregresso della scienza nonché tutte le abitudini della vita pratica. Chi davanti al problema enorme di ridurre effettivamente l'infinita varietà della vita a questi fondamenti si arretra atterrito, prova un sentimento che noi pienamente dividiamo con Ini. Ma la grandezza del compito domandato non deve indurci a scegliere per adempirlo più comodamente, ma solo in apparenza, dei principii, di cui parimente non vediamo la possibilità. L'idea di un'unica l'orza vitale agente è nel novero di siffatti principii. Non è chiaro a che cosa essa debba incrire, quando non fosse appunto alla totalità delle parti viventi e alle loro ordinate combinazioni; non è chiaro ceme clla possa rinscire a cangiare il suo modo d'operare ed a esegnire tutto ciò che è necessario in ciascun momento, fin tante che non si ammetta che essa con regolare necessità al mutare delle circostanze diventa diversa e diversamente opera, al pari di qualnaque forza che sia il risultato di una moltitudine di parti variabili, Ch'essa è incrente a queste parti e dipende dalla maniera in cui seno combinate, che nen eseguisce nulla se non incdiante un incessante cemmercio col regno inorganico, questo ce lo grida da ogni parte l'esperienza; nè è giustificabile chi sprezza tal vece e in ciò che si mostra come prodotto di determinate condizioni vuol vedere una potenza, la quale, con una indipendenza e libertà nen mai esattamente definibili, aleggi al di sopra delle condizioni medesime. Noi abbiamo mostrato come i caratteri con cui si vollero contrassegnate le proprietà della forza vitale, non inducono punto la necessità di ammetterla; nè sapremmo dire quali altri motivi ci dovessero ricondurre a quella, più di quel che sappiamo qual giovamento essa finora abbia arrecato alla scienza.

Capitolo IV.

Il meccanesimo della vita.

Funzioni continue e periodiche — Sviluppumento progressivo —
Perturbazioni irregotari — Uso dette forze chimiche e conseguenze di ciò rispetto attu vita — Formazione di germi informi — Scambio delle materie; importanza, forma e organi
di esse.

Nello scorrere le trasformazioni, che il concetto della natura ha complessivamento subito duranto il corso della storia umana, ei venne osservato che invano si eereherebbe di applicare la bolla idea degli impulsi animatori ove si tratta di spiegare il realizzamento e la conservazione dei singoli fenomeni nella connessa economia della natura. Vedemmo inoltre come l'indagine fisica venga necessariamente sospinta dal proprio compito a considerare ogni creatura composta e svolgentesi con variabile sviluppamento come il prodotto di molto forze, la cui azione complessiva riceve la sua forma determinata dalla maniera onde sono combinati i subbietti di quelle. Finalmente meditando sui fenomeni noti ad ognuno come quelli che formano i lineamenti in grande della vita, ci siamo confermati nella persuasione, che anche l'essere vivente, per quanto superi in pregio e importanza ogni altra esistenza, non richiede però cho a spiegarne la connessione e le funzioni si terni ad ammettere una forza vitale di una specialo natura. Tanto più quindi si richiederà da noi, ehe indichiamo quelle poculiari disposizioni, onde i composti del corpo vivo debbono acquistaro l'attitudine a compiero — senza ripetuto intervento di una forza superioro - eodesta viva o complicata evoluzione. Ma quanto più acenratamente paragoniamo la moltiformità dei fenomeni vitali cho abbiamo dinanzi agli occhi, colla notizia presente delle loro condizioni, tanto meno possiamo nutriro l'andace speranza di vedere compiutamente risolnto siffatto probloma. I presuntuosi tentativi di chi vorrebbe coi mezzi troppo insufficienti che ora possediamo, dare una decisione d'ogni quesito, non possono se non incoraggiare l'opinione contraria a conchiudere dalle difficoltà da essa meglio apprezzate all'impossibilità della meta, da cui, schbene sia impossibile a raggiungersi, le nostre investigagazioni debbono tuttavia pigliare l'indirizzo. Nulladimeno la nostra igneranza nen è tanta che nella descrizione dei singoli processi vitali non si possa per lunghi tratti tener dietro al ceneatenamento meccanice delle efficienze, nè così ristretta la vista dell'intiero, che non possiamo mettere in rilievo alcuni caratteri fondamentali onde l'applicazione dei mezzi universali della natura ai fini della vita si distacca dalle altre maniere in cui si vedono adoperati.

Nell'essere vivo noi vediame diverse forme in cui si svolgono gli avvenimenti, incrociarsi a vicenda. Taluui processi durano inalterati per lunghi tratti di tempo con forza uniforme; altri compiono in differenti periodi dei corsi circolari chinsi in se stessi, tornando pressochè nel medesimo stato, donde per un certo intervallo si erano allontanati. Ma questi moti vnoi perenni, vuoi ricorrenti in sè medesimi sono dovunque accompagnati da un'altra eveluzione progressiva, per la quale il corpo vivo secondo una legge interna di successivo svolgimento trasforma la sua figura esteriore e l'interna concatenamento delle sue funzioni, per finiro colla dissoluzione, che forma la conclusione non solamente inevitabile, ma ben anco naturalmente preordinata del suo apparire. Ma anche codesto andamento evolutivo, nonchè la regolare successione dei suoi gradi, vengono interrotti ad ogni istante della vita dalla varietà delle impressioni esteriori e da quella non minore delle reazioni, nelle quali l'essere vivente muove, quando con un eccitamento passeggero quando con tensiono durevole, sè stesso e gli oggetti esterni. Ne quelle impressioni nè questi moti sono vincolati a una legge stahile, per cui abbiansi a ripetere in dati tempi o si succedano in una data serie; casuale e fuor d'ogni calcolo è l'azione delle une come l'eccitamento degli altri, e però non possono dapprima considerarsi se non come sconcerti del corpo e di quelle disposizioni di esse, su cui si fondamenta il processo continuamente concatenato del suo sviluppo in una forma determinata. Ma tuttalvolta il contrassegno essenziale di ogni vita animale nen è già riposto uello svolgimento tranquillo ed imperturbato, sl appunto in cotesta capacità di impiegaro in ogni momento un severchie di ferza vivente contro itregolari impressioni. Perciò a queste reazioni, che nen possono essere in particolare antivedute nè ealcolate, dev'essere assicurata almone la generalo possibilità in qualche carattere costitutivo dell'economia animale.

Della durata continua d'un modesimo processo, come anche del ricorso circolare d'uno svolgimente rientrante in sè stesso, il regno inorganico ci effre csempi, la cni spiegazione è assai semplice. La ' continuazione infatti di qualsiasi mevimento semplice d'un cerpe non richiederebbe altro aiuto fuorchò l'allontanamento dello cause perturbatrici; e alla sua volta l'aggiungersi di un' unica perturbazione, poniamo di quell'attrazione che avvince un corpo in mete ad un altro, basterebbe per incurvare il suo cammino; e soltanto poche condizioni più determinate sarebbero sufficienti per trasformarlo in quest'orbita, con cui il pianeta circola attorno al suo corpo centrale. E questa vicenda regolare di moti fra due corpi si centinucrebbe c ripeterebbe senza fine, fintantochè essi rimanessero settratti a ogni interno caugiamento delle loro masse e delle loro forze, come a ogni altra impressione delle cose circostanti. Ma sarebbe nn' illusione, se cotesti esempi di svelgimenti costantemente uniformi o rientranți în se stessi si volessero allegare quasi prove della facilità cen cui anche la vita dovrebbe riuscire ad effettuare i suoi processi analogamente cenformati. Imperocchè se anche l'attività di questa sarà da ultimo fondata sull'applicazione di quelle semplici leggi dell'inerzia e della composizione delle forze, tuttavia considerande più attentamente si vede come le funzioni che procedono con un cerso uniforme nell'interno del corpo vive, quali seno la continua assimilazione e couservaziono dello minime particelle, si effettuano per mezzo di processi ben piu complicati di quel cho la forma semplice del risultato ello ue provieno dia a sospettare.

Esse somigliano alla fiamma della candela, la quale segnita ad ardero quietamente, mentre la sua luce uniforme nulla ci mauifesta della serie d'officienze intrecciate che la alimentano. Allorche la prima parte accosa del lucignele si cembinò coll'ossigeno dell'aria atmosferica, essa abbruciande produsse un calore più che sufficiente per infiammare anche la parte adiacente in guisa che potesse obbe-

dire alla modesima affinità coll'ossigeno. Così la fiamma si gittò dalla seconda sulla terza e finalmente su tutto intero il lucignolo, mentre ogni punto con una parte del suo calorico divennto libero sciolse le l'orze latenti dell'altro a prorompere nella medesima accensione. Ma la fiamma avrebbe consumato troppo presto il leggero tossuto di fili, se un'altra parte del calorico divenuto libero non avesse fatto fondere la cera destinata a nutrire l'incondio. Per la * sezione dollo stoppino la massa lluida ascende, e montre abboverando il suo tessuto lo preserva da una troppo rapida consumazione, giunge fino ad un punto, per l'alta temperatura del quale viene essa pure infiammata. Intanto al torrente dell'aria accesa che s' innalza dalla fiamma succode in questo punto un seguito fresco dal basso, che mantieno la combustione avviata. Così il fluido fuso, volatilizzato ora esso medesimo dall'arsione, torna a discaricare i fili inzuppati del lucignolo e cedo il posto al novo materiale, alla eni fusione esso medosimo ha contribuito, acciocche spingendosi in su prosegua la medesima serio di processi.

Sopra analoghe disposizioni si fondamentano le funzioni semplici in apparenza e uniformento procedenti dell'esscre vivo. Solo v' ha questa differenza, che mentre la fiamma si spegne una volta consumato il materiale preesistente, le attività vitali acquistano di bel novo per la connessione del tutto la possibilità di proseguire. Quindi esse ci si mostrano non tanto come processi clementari, la cui costanza nniformo presenta una stabile base per la variabilità degli altri, quanto piuttosto come funzioni che risultano dalla concatenazione d'un disegno più grande o complicato, semplici, è vero, nolla forma del loro processo, ma finamento e moltiformemente intrecciate rispetto alle cause su cui si fondamentano. Non meno insufficienti riuscirebbero le analogio desunte dal corso planetario a spicgaro i ricorsi poriodici cho vediamo compiersi da altre funzioni del corpo vivo. Le palsazioni del cuore, le contrazioni ritmiche degl'intestini, l'alternare del respiro, tutti questi sono processi, che non hanno veruua somiglianza coi moti semplici dei corpi liberamente sospesi. Qui vediamo degli ammassi di parti tra loro solidamonto collegato cooperare a movimenti comuni, la cui osecuzione non è possibile senza che si sacrifichino alcune di quelle condizioni,

alle quali appunte è inerente la loro attività. Anche queste operazieni perciò sono subordinate a un disegno più generale ed esteso, ehe assieura ad osse il ripristinamente delle relazioni venute meno per l'uso, e il ritorno regolare degli eccitamenti onde abbisognano.

Indarno cereheremmo nel regno inerganico la terza ferma di decorrere d'avvenimenti composti da nei sopra accennata, cioè lo svolgimento progressivo passante per una serie graduata di stati prestabiliti. Essa è propria esclusivamente della vita, e si mestra in tutta la vaghezza e purezza del sue significato nello sviluppamento della pianta. Tuttavia non è cosa al tutto frivola tener dietro agli indizi, che potremuo trovarne in eiò eho aeeade nelle cose prive di vita. La vicenda d'un moto circelare planetario non potrebbe eontinuare con una regolarità interminabile se non fra quei due cerpi ehe di sopra adducemmo; l'agginnta d'un terzo altererebbe la reeiproeanza dei due primi e li obbligherebbe a moversi per tali vie, che manifesterebbero l'influsso d'una perturbaziene esterna. Selamente in periodi più lunghi rinseirebbe a questo sistema di corpi - se pur riuseisso - di ritornare perfettamento nel suo ordinamento primitivo, e di quivi ripetere nella medesima guisa il compiuto movimento. Crescendo il numero dei membri ehe operano gli uni sugli altri, creseerà la difficoltà d'un corso di cangiamenti ritmicamente rientrante in sè stesso, o ei vorranno dello peculiari condizioni favorevoli, pereliè le perturbazioni reciproche restino limitate a un tal grado di pieciolezza da nen intaecare essenzialmente la configurazione complessiva nel sistema e de' suoi movimenti. Silfatte condizioni si vedono realizzate pel sistema planetario dal nostro sole, e fra esse si annovera anzi tutto questa, eli'esso eon tutta l'interna varietà de' suoi movimenti pure forma un tutto rinchiuso e isolato, fino al quale le influenze del mondo elle sta fuori di esso, cioè delle più lontane stelle fisse, non arrivano più a laseiaro osservabili traece. Ma la cosa procederebbe diversamente se coteste sistema, come il eorpe della pianta, fosse aperto alle influenze esterne e al pari di quella dovesse patire ehe tutti i movimenti in cui si metterebbe secondo le disposizioni della sua natura venissero alterati e trasformati da un regolare o irregolare ritorno d'impressioni esteriori. Supponiamo che un sistema di corpi eelesti

si mevesse attraverso a uno spazie, nel quale trevasse distribuite dietre una legge qualsiasi delle masse su cui la sua forza attrattiva potesse operare. In tal caso esso nen sele crescercbbe attirando queste nella cerchia de' suoi propri movimenti e collegan dole a sè per l'avvonire; ma per l'aggiunta di tali nuovi elementi anche le relazioni reciproche dei primi sarebbere medificate e il movimente dell' intiero si svolgerebbe continuamente in nuove ferme, ognuna delle quali risulterebbe necessariamente dalle precedenti e dall'azione delle cendizioni nueve del momento. Così genererebbesi un' ordinata sequela di stati paragonabile alle singole fasi successive dello sviluppe del corpo vivente. Perocchè questo appunto è un siffatto sistema di parti aperto alle influenze delle cose esterne, e che anzi ha mestieri di quelle pel suo svolgimento. Esse nen ha in sè medesimo il fondamento compiuto di ciò che deve diventare svolgendosi; esso ha bisogno non solo dell'affluire delle materie, ende si deve comporre la sua forma crescente, ma anche d'impressioni stimolanti, che determinino l'indirizzo delle sue stesse forze o la successione delle loro manifestazioni. Benchè apparentemento chiuse in se modesimo, esso nen è tuttavia che una metà del principio vitale, mentre l'altra motà che lo dee compiero giace ancora informe nella corrente universale della natura, che scorre verso di esse.



Lo sviluppamento dell' essere vivo non ha però il suo fondamento soltanto in ciò; noi dobbiamo addurre un' altra proprietà, per la quale si distinguerebbe affatto da quell' immagine d' un sistema svolgentesi di corpi celesti. Qui, in cambio della gravitaziono che penetra attraverso agli spazi mondiali e congiunge i corpi più lontani, è subentrato un uso estesissimo delle affinità chimiche e delle attrazioni a distanze impercettibili. Se nell'ordinario modo di vedere si considera come un tutto vitalmente connesso solamente il corpo della pianta e dell'animale, mentre il sistema planetario riguardasi come un aggregate di enti a sè, siffatta distinzione non è priva di fondamento; essa va congiunta con quella diversità delle ferze che in ciascuno dei due casi hanno la parte essenziale nella

effettuazione del variabile svolgimento. Anche il corpo del pianeta vicne formato e tenuto insieme per mezzo di quelle attrazioni, che operando solo ad una grandissima vicinanza scompaiono appena lo distanze divontono osservabili, e incessanti cambiamenti chimici trasformano continuamente per lo meno la sua superficie; ma queste oscillazioni interne non hanno veruna importanza rispetto all'attrazione per cui esso, proso nel suo tutto, ha il suo posto nella cerchia de' corpi celesti. Viceversa anche nel corpo vivo la gravità è attiva in ogni parte, per quanto ciò le è possibile dietro leggi universali; ma qualunque sia il valore e l'importanza che una tale azione può averc rispetto a certi casi particolari, essa non ha tuttavia un ingerimento generale nella conformazione dei fenomeni vitali, Mediante quell'attrazione in distanza, che attraversa spazi smisurati serbandosi ancora attiva, il sistema planetario può effettuare quel collegamento delle parti così rilassato in apparenza eppure in realtà così solido, mentre la grandezza di tali parti scompare appetto alla enorme distanza che le separa. Il corpo vivo all'incontro per mezzo di quelle forze, che a piccola lontananza dal centro onde emanano già più non hanno efficacia, ma che nel contatto immediato delle parti in mutuo commercio d'azione superano grandi resistenzo, consegne quella solida e connessa compagine per eni si distacca da ogni banda, come una unità conchinsa, da ciò che lo circonda. E codesta differenza non valo soltanto per la vista. Abbandonato a sè medesimo il collegamento di un sistema di corpi celesti può essere solido; ma siccome esso è prodotto soltanto da forze la cui efficacia penetra in lontananza, così può essere sconvolto da tali forze che maovono di lontano, e però esso tradirà con oscillazioni corrispondenti l'influsso delle più lievi alterazioni nelle disposizioni del mondo fuori di lui, contro le quali alterazioni non ha alcun potere di efficacemente isolarsi. Por lo contrario nel corpo vivo, che è destinato ad un continuo commercio col mondo esterno, cotesta specialo natura delle suo forze gli scryo di scudo; la piccola distanza in cui l'affinità chimica e la coosione perdono la loro officacia, lo circonda con una zona d'indifferenza, mentre le forzo stesse tengono unite le sue proprie parti, che sono in contatto fra di loro, abbastanza fortemente da resistere alla violenza che effettivamente venga loro fatta. Mentre perciò la compagine più rilassata di un sistema di stelle rifletterebbe con maravigliosa sensibilità i cangiamenti del restante universo nei cangiamenti suoi prepri, il corpo vive, di natura in ciò più salda, ritorna anche dope grandi oscillazioni nella primiera giacitura delle sue parti, presentandoci così l'aspette di una conformaziono che perdura eguale a sè stessa, e tuttavia non rigida sibbene mobile.

E un altro vantaggio verremmo qui ricordato, che il vivento ricava dalla medosima circestanza e che a prima giunta può forse sembrare uno svantaggio. Si è tanto avvezzi a vedere una delle più essenziali e mcravigliose prerogative della vita nol collegamento finissimo delle parti, che può riuscire di sorpresa so noi mettiamo avanti appunto il difotto di quello, in un certo senso, come sua reale proprietà. Pure cotesto difetto esiste, e solo per certi deter-. minati fini vieno compensato per mezzo di speciali disposizioni, ed è facile persuadersi ch'esso ci dà una più sicura guarentigia per la consorvazione della vita, che non farobbe quel supposto eccesso di compensazione e di collegamente. Se tutte lo parti del corpo vivo fossere così immediatamente congiunte per un mutno commercio, che ogni menoma alterazione d'una di esse dovesse diffondere la sua ripercussione su tutto le altre, noi avremmo qui una copiosa fonte d'infiniti sconcerti per l'intioro, per riparare ai quali si richierebbero delle disposizioni altrettanto estese. Avvegnachè non sarebbe dappertutto possibile far sl che lo sconcerto venisso a rompersi contro lo suc medesime conseguenze; e quand'anche ciò succedesse, pure l'irrequietudine che produrrebbe nell'intiero sarebbe generalmente un male, ogniqualvolta non servisse contemporaneamente a consoguire altri fini. Nel sistema dei corpi celesti vediamo l'effetto di questa reciproca compenetrazieno, mentre niun singolo pianeta può descrivere la sua orbita così come farebbo qualora non venisse perturbato dall'attrazione degli altri. Il corpo vivo mediante la speciale struttura del suo sistema nervoso ottiene la connessione più stretta e più delicata in quel luogo e modo che occorro per gli uffici della vita; ma ogni singola parte per la ristretta sfera di azione dello forze che qui sone precipuamente attive, considerata in se non si ettiene se non cen poche delle più prossime, in guisa

che ogni stato dell'una debba spaudersi con un effetto osservabile anche sulle altre. Di qui proviene ai singoli gruppi di parti la libertà di conformare la loro figura, il loro tessuto e la loro mistiono con una certa stabile indipendenza, e di compiere, sonza venire disturbati da passeggere oscillazioni del resto, dei processi il eui uniforme decorso è richiesto dalla connessione del tutto.

Dra appena è necessario accennare lo speciali conseguenze che na vengono per la vita dall' impiego dei processi chimici. I movimenti celesti succedono in masse permanenti; l'arte di costruire le macchine si serve certamente di forze chimiche per ottenere l'impulso motoro; ma quanto alla forma della funzione si fonda parimente sopra una struttura rigida di parti inalterabili; soltanto l'essore vivento ei mostra una evoluzione, i subbietti dolla quale non solo aumentano di massa, ma durante l'aziono stessa sottostanno a una modificazione prostabilita nella loro natura. Pereiò qui s'avvera în un scuso molto più essenziale che non là, ogni risultato futuro essere condizionato allo stato immediatamente precedente. Anche nella maechina la funzione che succede in un dato istante si compie solo in grazia dell'istante precedeuto, che ha condotto le parti del congegno alla posizione richiesta. Ma però tanto nel primo ehe nel secondo durano le stesse masse attive e le stesso forze; quindi l'operazione dell'intiero è limitata a una scrie di risultati, che può essere variamente combinata, ma ehe sempre si ripete e non crosec mai. Nel corpo vivente ogui alterazione chimica mette iu attività delle forze che prima non esistevano c altro no pone in riposo; così in ogni istante si produce per lo svolgimento successivo una base nuova, la quale ora permette ehe perduri lo stato di prima ora fa si ehe si spieghi in uno stato novollo, ora combinando l'una cosa con l'altra fa nascere un'assai più ampia e più ricea vicenda di forme e di funzioni.

A questo graduato rinascere delle stosse basi convieno aver l'occhio, ehi voglia intendere la produzione dell'organismo dal suo germe, senza ehe sia mestieri ricorrere all'intervento continuamente rinnovato d'una potonza ordinatrice. Senza dubbio l'esperienza ci rende probabile fin quasi a una piena certezza, che nel corso attuale della natura niun organismo più non si generi imme-

diatamente da una combinazione di materio elementari; la trasmissione della vita non continua se uon nolla propagazione per mezzo di enti dolla modesima natura, o mantione costantemento congiunte nel seme e nell'uovo quella somma detorminatamento ordinata/di parti, dalle quali, ove sieno occitate da stimoli esterni, può daccipo svolgersi la serio de' fenomeni vitali. Pure codesta trasmissone medesima ci sembra ordinariamente di troppo lievo momento codesto punto di partenza troppo semplice, perchè possiamo pensare deposte e consegnate in esso solo le condizioni del novo svolgimento futuro. Ma noi dimentichiamo che in realtà un lungo processo di formazione per mezzo d'innumerevoli termini mediani conduce dal germo impercettibile fino al compimento del fiore e del frutto, e che ad ogni gradino di questa scala nascono dello possibilità che mancavano ancora al precedente. Noi siamo ben lontani dal poter stendore nna storia di coteste trasformazioni o delle/leggi a tenor delle quali esso si succedono effettivamento con un determinato ordino nello svolgimento del corpo vivo; ma non siamo però del tutto nell'impossibilità di valutare in generale gli spedienti che qui la natura può aver messo in opera, e la cui mediazione scema il gran vuoto cho separa il cominciamento dal fine della formazione, suddividendolo in molti gradi intermedi.

Quand'anche da principio noi non avessimo innanzi altro che un fluido d'una mistura d'elementi esattamente determinata, senza che vi spiccasso verna nocciolo solido come baso dell'organismo in formazione, tuttavia le prime influenze chimiche delle cose circostanti potrebbero bastaro a produrre cotesto nocciolo. Un componente si separerobbe coagulandosi, e posciachè ogni materia ha in corrispondenza alla sua natura non solo una forma determinata, in cui abbandonata a sè medesima si dispone, ma anzi in dato circostanzo può essere determinata anche la grandezza della figura ch'essa può costituire collo proprie forze, così questa sostanza solidificandosi si distribuirebbe in un determinato numero di parti, le quali ora prenderanno quella posiziono rociproca, nella quale si trovano in equilibrio con tutto lo condizioni esistenti. Ora dato cho sia, vuoi per siffatto modo o vuoi per la struttura già esistento del some, il primo nucleo solido della formazione successiva, noi

non abbiamo mesticri se non d'una piccola disformità nella sua disposizione in diverse dirozioni per intendere come le sviluppamento dell'istante consecutivo, facendo operare eguali stimoli esterni su codeste parti differentemente costituite, aumenti la loro differenza e prepari così la produzione di forme diverso e assai più divergonti dall'origine apparentemente uniforme. Ogni mutazione chimica trarrà seco anzitutto quella disposizione spaziale che corrispoudo alla materia trasformata; ma ogni novella configurazione così ottonuta modifichorà l'influenza successiva degli stimoli, respingendoli dalle parti oramai divenuto inaccessibili e concontrandoli sopra altre rimaste accessibili, o prescrivendo così daecapo allo svolgimento consecutivo delle vie più particolarmente determinate.

Come però ogni mistura chimica trae seco una data configurazione, così del pari la configurazione risultata produce nuove maniere d'azione chimica. Nei laboratorii dell'arte noi cerchiamo di evitare che il vaso prenda parte alle azioni chimiche del suo contenuto; ma nel corpo vivo i tossuti non formano soltanto il teatro indifferente dove si raccolgono altre materie per operare le une sulle altre; ma colla loro densità, colla loro forma, colle forze attrattivo e repulsive che esercitano sul loro contenuto, contribuiscono a doterminaro l'andamento della trasformazione delle materie. Per mezzo di questo perfezionamento gradatamente progressivo del vaso in cui sono contenuti, i fluidi nutritivi vongono elaborati a produrre dello misture più delicate, ed è conceduto agli esterni stimoli della vita un accesso sempre più determinatamente ordinato. Nossuno di questi olementi cooperanti può venire trascurato, e per quanto siamo persuasi che ninno di tutti questi processi dello svolgimento vitale si possa sottrarre alle leggi universali delle azioni fisiche e chimiche, altrettanto siamo lontani dalla speranza di spiegare colla parte finora conosciuta di quelle leggi la complicazione incalcolabile, con eni le mutazioni incessanti nella forma, nella mistura e nell'accesso degli stimoli esterni si intrecciano qui lo une colle altre. Meno di tutto poi possiamo sperare che sia per riuscir mai all'arto umana di produrre imitando una qualsivoglia parte essenziale d'un corpo vivo. Perocché quant'egli è certo che ogni prodotto vivente non potè avere origine da altre forze, che non sieno quolle del corso universalo di natura, altrettanto è vero che alla sua produzione occorrova necessariamento quell'ordinamento compintamente determinato di tali forze e dei loro subbietti, cho solo poteva prescrivere al l'uturo svolgimento la sua forma. E un siffatto ordinamento noi non lo vediamo mai tornare a prodursi da sè; la natura ha riservato il mantenimento di esso alla trasmissione non intorrotta per mezzo della propagazione. Ogni speranza di produrro artificialmento la vita contorrebbe la presuntuosa confidenza che noi, con mezzi minori e insufficienti e per via più corta, potessimo produrre quello che la natura medesima può effettuare solo per mezzo d'una lunga evoluzione o coll'intervento di forzo già organicamente ordinate.

Ora la capacità formativa delle diverso parti d'un sistema cosl svolgentesi eessa in diversi tempi; alcune hanno percorso la serie di quelle trasformazioni di cui erano suscettive nelle circostanze date, mentre altre sono aneora a mezzo del loro processo di formazione. Così il fusto della pianta, che diventa leguo, si ritrae mano mano dal partecipare allo sviluppamento successivo; ma collo sue proprietà fisiche della solidità o rigidezza continua a servire all'intiero, assegnando alle parti rimaste mobili il campo dove possono esercitare la loro attività. Così lo svolgimento si crea nei più svariati modi, durante il suo processo, novelle basi da cui prosegue la sua azione, ma con eiò si procaccia anche dei limiti che riducono le possibilità d'operare a certe determinate forme, e cost producono o il mantenimento d'un tipo compinto di formazione o anche la chiusa finale della vita o l'esaurimento totale di tutte le disposizioni ad operare più oltre. Tutto queste proprietà, che per noi compongono l'immagine d'una evoluzione conchiusa in sè stessa, si troveranno inerenti all'uso delle affinità chimiche o all'applicazione di quelle forze molecolari che operano solamente nel contatto.

La vita dolla pianta, che è l'esempio più chiaro di cotesto svolgimento, non ha altro ullicio tranne quello di compiere la sua propria forma. Se la natura esteriore le somministrasse già belli e

pronti i materiali onde potrebbe servirsi per siffatta costruzione. essa si comportorebbe solo recettivamente, ma non vi sarebbe veruna necessità per eni prima della sua totalo dissoluzione dovesse restituire delle materie al mondo di fuori; quelle che una volta avesso accolto in sò formerebbero dei componenti permanenti di essa. Ma codesto materiale preparato non lo trova ed è obbligata a produrlo dagli elementi. In silfatta elaborazione una parte della materia impiegata può stacearsi come un prodotto secondario inservibile o venire restituito alla natura esterna. Altre materie, come la gran quantità d'aequa assorbita, eircolano pel corpo della pianta. non per eostituire dei componenti di essa, ma solo per scrvire alla soluzione dello parti più attivo assicurando a queste la necessaria mobilità; anche queste dopo aver prestato il loro ufficio ritornano al mondo esterno; alcune finalmente, che erano importanti per certi periodi della creseenza, oseguito che abbiano il loro compito, si staecano disseccandosi ed avizzendo dall'intiero. Noi non abbiamo però alenn fondamento di credere che quello materie, che una volta sono entrate a formar parte della struttura solida della pianta, vadano soggette a un ripetuto rinnovamento. Il corpo animale, siccome è noto, si comporta altrimenti in questo rispetto; e sebbene non sieno tolti tutti i dubbi circa l'estensione dello seambio di materie, è però certo elle una gran parto della sua massa si trova in continua decomposizione e ricomposizione per mezzo di novelle aggiunte. Questo fatto, di cui esamineremo più tardi l'estensione, vogliamo ora considerarlo nella sua importanza rispetto a quel carattero della vita animale con cui sta incontestabilmente in strettissima attinenza, cioè collo funzioni che il corpo animalo escguiseo senza che il ritmo e la frequenza loro sia determinata da una legge, anche oltro lo svolgimonto e la conservazione dolla sua propria forma.

Nessuna delle innumerevoli impressioni eon eui il mondo esterno ineessantemente e disordinatamente assale i sensi, e ehe l'anima dell'animale ha per suo ufficio di tradurre in sensazioni, può essero accolta dal corpo senza ehe gli organi riceventi sopportino per essa una mutazione di quello stato in che le loro parti attive si trovano nel momonto del riposo. Niuno tra i movi-

menti altrettanto numerosi, con cui la vita interna dell'animale reagisco a quegli stimoli, può oseguirsi senza cho la grando.mutaziono nolla giacitnra delle sue membra vonga preparata da una incalcolabile quantità di cangiamonti nella posizione reciproca delle sue minimo particelle. Tutti quosti processi, siccome non avvengono in ordinata frequenza como stadii anticipatamente determinati dello svolgimento, ma si sottraggono a ogni legge matematica, non si possono riguardare so non come alterazioni perturbatrici dei rapporti che sono prefissi ai componenti del corpo dal tipo della sua specie. Ora se noi volessimo spaziaro nel campo di possibilità che non hanno veruna attinenza dimostrabile colla realtà, potremmo per avventura immaginare essero la struttura del corpo ordinata in guisa che i suoi organi da ciascuna di tali alterazioni ritornassero con elasticità perfetta nello stato di prima. Ma l'esperionza conferma solo per pochi casi questa supposizione; infatti almeno le forze di coesione fra le parti doi tossuti solidi sono sufficienti a vincere ciò che momentaneamente minaccia siffatta coesione. Al contrario l'esaurimento dei sensi, la stanchezza dei muscoli che succede immancabilmente dopo una certa durata di lavoro non interrotto, ci persuadono che quello che forse era pensabilo non ha sompro luogo in offetto, e che la vita, con quei mezzi cho il corso ordinario della natura mette a sua disposizione, non è iu grado di formare tali organi, i quali per lo scambio d'azioni fra essi e gli stimoli a loro assegnati non vengano a poco a poco logorati. Ma sta nei fini della vita di cancellaro quasi dappertutto le traccie dello impressioni antecedenti e ricondurre di nuovo gli strumenti in quello stato nel quale possano sobbarcarsi agli uffici che nuovamente si presentano, scuza essere punto modificati o indeboliti dalla qualità e grandezza delle funzioni già esercitate. Ora si domanda come questo bisogno d'un continuo risarcimento delle attitudini possa essere nel modo più semplice soddisfatto.

Anzichė lasciarci trascinaro a lontano possibilità che una qualsiasi circostanza non avvertita potrebbe facilmento cambiare in impossibilità, vogliamo piuttosto far vedere nell'incessante scambio dolle matorie il semplicissimo principio, onde quel bisogno può essere soddisfatto; e ch'osso sia quello che realmento serve a talo

nopo ce lo attesta oziandio l'esperiouza. La vita prendeudo ai suoi sorvigi delle materio caduche e realizzaudo i suoi fonomeni in masso soggette a continuo cambiamento, rese facile nel miglior modo il mantonimonto d'uno stato normalo in unezzo alla lotta contro incalcolabili perturbazioni. Acciocchò impressioni lievi e delicato del mondo esterno avossero forza d'eccitare gli organi dol corpo, acciocche massimamente le tenui differenze degli stimoli estoriori presentassero dollo varietà ossorvabili nella loro azione sopra di noi, cosicchè avessoro a rimaner distinto nella percezione, ovvero acciocchè si potessero oseguire dei movimenti in ogni possibile gradazione di forza, di durata o di volontà, occorreva che gli strumenti che servono a tutti questi processi fossero assai facilmente alterabili nei loro stati iuterni. Questa proprietà indispensabilo andava congiunta alla caducità dolla combinazione chimica, o la natura vivente si sottrasse a questa conseguenza non già per avventura preservando per mezzo di forze superiori le materie intaccate dalla dissoluzione, a cui soggiacevano secondo la logge universalo dei processi chimici, ma bensì lasciando che le parti guaste perissero e mautenendo le basi necessarie per risarcire continuamente ciò che vieno consumato.

Ma non solamento ciò che è stato rovinato per lo sue prostazioni, sibbene anche ciò cho ha oltrepassato iuattivamento quel tempo durante il quale la sua composizione potova durare, vieno abbandonato al suo dostino o va incontro, schbeno meno velocemente di quollo, alla dissoluziono. Con tale ordinamento la natura ovita la nocessità di contrapporre a ogni singolo sconcorto una speciale reazione sanatrico proporzionata alla qualità e grandezza di quello, o con ciò sfugge a molti inconvonienti che paiono quasi inseparabili da ogni altra disposizione. Senza ciò essa avrebbe potuto spiegare reazioni di tal fatta solo nol caso che lo sconcerto con meccanica necessità producesse quello da sè medesimo e così venisse a urtare contro una parto delle sue proprio conseguenze, che si rivolgerebboro contro di esso. Ma un'attività siffatta, cho salterabbo fuori solo al momento del bisogno, comparirebbe così irregolarmente come lo sconcerto ondo verrebbe eccitata; sarebbe quindi essa modesima nu nnovo perturbamento, cho a meuo di

condizioni specialmente favorovoli non potrebbo passare senza danno per la connossione del tutto. Tornerebbe puro al medesimo se i eompononti del corpo fossero per sè inalterabili e si decomponossero solo per la scossa delle impressioni esterne e de' loro offetti successivi, richiedondo allera improvvisamento una riparazione, mentre questa non avrebbe luogo nel tempo intermedio. Se inveco il complesso delle parti attive si trova in un continuo moto di scarico e di afflusso, allora questa corrente porta via seco continuamento i residui della decomposizione, e rinnovando senza posa lo basi dollo azioni ulteriori, presorva il complesso della vita dallo alterazioni improvvise e sussultorie cui trarrebbe seco qualunquo riparazione elle balzasse in campo solo nell'istaute del bisogno. E con ciò vion mono eziandio la necessità di produrre per ogni seoneorto uno spediente riparatore, che corrisponda alla qualità o grandezza di quollo; la vita anziché venire ad aperta lotta contro le moltiformi conseguenzo dello impressioni, ricorro all'astuzia d'uno scansare continuo, giacché operando fino dal bel principio eon mezzi transítorii, lascia andar perduto eiò che scosso dagli attacchi esterni non fa che andare incontro più rapidamente a quella dissoluzione, a cui era già egualmente destinato. È ben vero ehe noi troviamo nel corpo vivente delle disposizioni apposito affine di far sognire ne' singoli istanti a certe impressioni delle roazioni, le quali si veggono calcolate secondo la durata, la forma e la grandozza di questi eccitamenti; ma anche l'efficacia di questi spedienti, di cui avremo ancora a far menzione in segnito, si trova in ultimo essere resa possibile unicamento da eotesta generale o continua corrente onde si effettua lo scambio delle materie.

Tuttavia ripensando più accuratamento, non è dimostrato che quella corrente si possa a buon diritto chiamare assolutamente generalo, e si osagera la caducità del corpo animalo, qualora si croda di poter indicare dei periodi, entro i quali esso abbia trasformato tutta la massa dei suoi componenti. Non tutte le materio prodotte dal chimismo organico hanno una composizione così facilmente solubile, come noi, ingannati dall'aspetto sorprendente della corruzione di alenne, sogliamo ordinariamente figurarci. È nota la durezza del loguo, delle ossa, dei tendini e dolle pelli, di cui fac-

ciamo il più svariato uso, od è pur nota in contrario a ciò l'efflorcscenza talvolta assai rapida delle pietre, la cui solidità sembrava molto maggiore. Se coteste parti di solida struttura subiscano e richieggano durante la vita un rinnovamento notabile, non è pienamente deciso; anzi è dubbio perfino se parocchie altre, che dopo la morte vodiamo dissolversi rapidamente, non si conservino più a lungo durante la vita pel concorso di circostanze più favorevoli. Per molte finalmente è ignota la manicra con cui si rinnovano, e non si sa se certi elementi della forma in sè completi, come le fibre dei nervi o dei muscoli, vengano conservati nel loro tutto e solo riformati sempre di nuovo nelle loro minime particelle, ovvero se in date circostanze anch' essi si disciolgano, e altri pure completi sottentrino in loro vece. In ninn modo poi ci ò dato di determinare pei singoli organismi la quantità e la velocità del deperimento e del ristauro a cui vanno soggetti nelle circostanzo ordinarie della vita sana. Malgrado questi difetti nelle nostre cognizioni possiamo però integrare il concetto dello scambio di materic ammettendo, come è indubitato, che il deperimento e la permuta degli elementi, qualora sia generale, procede in ogui caso con velocità assai differente, e che in ogni momento un ceppo rilevante di elementi si mantiene con massa solida, o trasformantesi solo lentamente, combinato in forme durevoli e salde, eostitueudo incessantemente un nucleo regolatore per il rinnovamento degli attri, che con maggiore decomponibilità e con più rapido avvicendamento movendosi lo circondano.

Ai futuri il decidere se in codesta corrente vi abbia per avventura una base perfettamente stabile e di quale estensione. Ordinariamente siamo soliti figurarci le parti del corpo come le pietro di una fabbrica, che colle loro forze permanenti e colle commettiture in eni una volta per sempre sono state poste compiono tranquillamente il loro ufficio, ne abbisognano di movimento se non per superare gli sconcerti che minacciano l'intiero ritornando elasticamente nelle prime loro condizioni. Ma è pur auco possibile che lo scambio delle materie non serva alla vita soltanto con ripristinare continuamente lo stato di prima, cosicchè si potesse farne senza ove ci fosse un altro mezzo di mantenere la forma organica; ma

piuttosto in quella guisa che il carbono ardente produce il calore cho serve e dare il primo impulso alla macchina, non già per mezzo di ciò che esso era ne di ciò che divonta, sibbene con cotesto modo stesso del diventare, colla combustione; cesl i processi di continua formazione e rinnovamento possono produrre essi medesimi quegli impulsi motori, onde la vita abbisogna per effettuaro il suo svelgimento. Noi siame tuttavia assai lontani dal poter dare a questo pensiero una ulteriore censeguenza. Si è tanto avvezzi a vedere ne' processi della nutrizione e della secreziene nient'altre cho l'acquisto e l'allontanamento d'una quantità di materie necessaric o perniciose, che finora poco si pensò al quesite, se nen fosse qui talvolta di maggiore importanza il processo stesso o l'eccitamento di forze prodotto dal medesimo, che non quel trasporto di materie, che forso qui e colà non formano se non la stoffa indifferente, nella elaborazione della quale possono nascere e mantenersi quegli eccitamenti. In un caso solo anche la scienza, qual' è ai nostri giorni, ha addottato questo concotto; essa ha spiegato la transitoria appropriazione d'una gran quantità di materie nell'organismo come un mezze per produrre il calere che nasco dallo lero alterazieni chimiche, e la comunicaziono del quale ai tessuti del corpo è il compito essenzialo di quelle masse appropriate.



Avendo noi così impreso a spiegare l'importanza che questa incessante mutabilità del corpo ha pei fini generali della vita, ne piacerebbe compiere questo quadro con esperre quei determinati processi chimici dal cui intreccie regolare nasce l'ordinato scambio delle materie. Lo spirito indagatore dei tempi mederni s'è applicato colla più sagaco assiduità a questi problemi; ma la complicazione dei fonomeni e la difficoltà dell'investigarli è si grande, che tra la moltitudine d'importanti scoperte particolari di cui la nostra generale rassegna non può far menzione, appena si spiccano alcuni pochi risultamenti di maggior compronsività, pei quali non sia da temere che vengano ripetutamente trasformati dall'avanzare delle invostigazioni.

Per quante noi conesciamo la vita organica treviamo dapper

tutto che le masse costituenti l'organismo risultano da molteplic combinazioni chimiche di carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto. Nessuna di queste speciali combinazioni si produce in guisa dimostrabile da sè stessa, senza un germe organico o un residuo qualsiasi d'una sostanza organica in dissoluzione, che formi il primo nocciolo per la cui forza appropriatrice quelle materie esistenti dovunquo nell'atmosfera vengano condensate in un corpicciolo novamente crescente. La pianta, coi mezzi che lo fornisce la sua organizzaziono è capace di combinare ossigeno c idrogeno (in quolla proporzioue in cui costituiscono l'acqua) con diverse quantità di carbonio, e con ciò produce una seric di sostanze, gl'idrati di carbonio, con una delle quali cioè la cellulosa essa compone lo delicato parcti delle sue cellulo e tutto il suo scheletro; mentre altre, come lo zucchoro e la fecola, si trovano sciolte o distribuite in essa come mozzi del successivo svolgimento. Ma le trasformazioni di queste materie e l'incremento a cui servono non sembrano possibili se uon mediante la cooperazione d'un altro gruppo di combinazioni chimiche, che aggiungono agli elomenti di quelle anche l'azoto, o che per la somiglianza che presentano coll'albume animale vengono comprese sotto il nome di corpi albuminosi ossia di proteina. Esse al pari delle sostanze grasse degli olii si trovano assai diffuse nel regno vegetale, e per mezzo del nutrimonto vegetale, a cui direttamento o indirettamente è limitata ogni organizzaziono animale, passano nel corpo dell'animale, le cui attività vitali sono incapaci di ridarre gli elemonti semplici, cho la natura esterna presenta, in combinazioni scrvibili per l'organismo. Così il regno vegotale, che anche in ciò forma un gradino preparatorio dol mondo animale, trasmette a questo già essenzialmente formati gli elementi, la cui più fina elaborazione a seconda dei bisogni d'ogni specie resta affidata alle attività proprie di questo.

Dall'albume e dagli clemeuti albuminosi e olcosi del tnorlo l'necollo ch'esce dal guscio dove aver prodotto tutti i tessuti cho il suo corpo fino a quel punto contiene; dal latte, il qualo si distingne dalle sostanze albuminose e grasse per una quantità ancor maggiore di zucchero, il giovine poppante, limitato buon tempo a quest'unico alimento, dee poter comporre i molteplici corpi richiesti

dal tipo della sua specie; il sangue da ultimo, nel quale ricompaiono gli stossi elementi, dee poter fornire il continuo risarcimento di tutte le parti dei tossuti logorate dall'esercizio. Perciò le sostanze albuminoso devono sonza dubbio riguardarsi come la baso di tutto quello masso azotate, che, abbastanza simili tra loro nei rapporti quantitativi della loro composizione, si tornano a incontrare nella carne, nel tessuto cellulare, nella cartilagine, noi capelli, nelle penne e nolle corna, benché differenti tra sè nella più svariata maniera quanto all'aspetto, alla durozza, densità e duttilità. Ma sarebbe opera vana, al punto in cui si trovano le investigazioni, voler toner dictro ai processi chimici, per eni quel materiale comune sottostà a queste speciali trasformazioni. Più dell'altre inaltorato conservano il carattero primigenio dell'albume quelle parti, che colla lore attività servene più officacomente ai fini dell'organismo, il midollo dei nervi o la sostanza del corvello. In quanto alla composizione troviamo simile la materia fibrosa dei muscoli; ma la contrattilità più energica a cui questa è destinata pare abbia richiesto una diversa disposizione nelle particelle minime o una variazione nella mistura che non sappiamo ancora determinare. Un trasmutamento maggioro presentano quei tessuti, cho bolliti a lungo si trasformano in colla e però sono adoperati a ristaurare le basi cartilaginee o membranose, i diaframmi o le logature, che sostengono abbracciano o connettono le parti di più viva officacia. Ultimi e più remoti termini di questa serie di sostanze appariscono le formazioni più solide e asciutte dolle corna e dello ponne, che massimamonte negli integumenti esterni si svolgono nolle più varie o differenti formo. Nessano degli idrati di carbonio, che l'alimento vogetale introduco nel corpo dell'animale, viene impiegato nella specie d'ordine superioro alla formazione dei tossuti; l'ufficio di quelli, oltre alla generazione dol caloro ch'ossi producono per mozzo della lenta loro combustiono coll'aiuto del-Possigeno inspirato, può consistere in parocchie funzioni ausiliarie, con cui concerrono allo trasformazioni chimicho dolle altre sostanze. Maggiore sembra l'importanza dei grassi, che nou solamente sono utili per le loro proprietà fisiche a tenere raccolto il calore e a sminuire l'attrito, ma eziandio necessarî come elemonti essenziali

nella combinaziono chimica d'alcune produzioni organiche e nel mutuo commercio di altre. Parocchie altre materie inorganiehe, metalli o sali degli alcali e terre sono adoperate dall'organismo insieme coi eorpi albuminosi a produrre delle particolari proprietà fisiche dei suoi tessuti; altre pare non faeciano se non percorrerlo per esercitare influenze favorevoli di vario guise sullo scambio delle materie.

Come poco ci è nota la formazione progressiva doi componenti de' corpi, così non abbiamo chiara idoa della motamorfosi regressiva, per cui a poco a poco vengono preparati alla secrezione. Una grandissima parto consegue ben presto un equilibrio assai solido nella loro composizione, o questi disseccandosi in grandi masse e senza che la loro forma si decomponga vengono espulsi dal corpo come i capelli, le unghie e l'integumento incessantomente sfogliantesi della enticola. Altri per l'attività di organi speciali subiscono una trasformazione tuttora poco conosciuta; dopo di che divenuti corpi di composizione ancor più complicata, come la saliva, il fiele e gli elementi organici doll'orina, parte di per sè, parte seiolti in mezzi aequosi abbandonano il corpo. Un altro residuo assai considerevole di questa decomposizione, ignota quanto a' particolari, è l'acido carbonico, cho combinato in forma gazosa col vapore acqueo viene espulso nella espirazione. Tra tutte le singole materie che eircolano pol corpo l'ossigono ha forse principalmente l'incarico di sciogliere a poco a poco colla preponderante sua affinità il collegamento degli elementi nei componenti organici e di ricondurre mano mano la loro composizione, originariamente plù molteplico, a forme più semplici, analogho alle sostanze inorganiche; sotto le quali forme i materiali caduehi, diventati maggiormente solubili, abbandonano finalmente i confini del corpo. Se ai tempi andati l'ossigeno parve il proprio cecitatore e portatore dolla vita, noi ora senza negare che la sua cooporaziono potente può come forza goneratrice preparace lo condizioni necessarie alle attività vitali, dobbiamo ravvisare un'altra parte non meno rilevante delle sue funzioni nolla potenza lentamente distruggitrice con cui esso sgombra gli ostacoli della vita, allontanando colla complota dissoluzione le masse divenute inservibili da quelle tuttora efficaci.

Una specialo importanza possiede da ultimo per tutte le funzioni vitali l'aequa, che in quantità straordinaria circola per la pianta e pel corpo dell'animale. Come mezzo solutivo essa è una condizione del massimo numero d'azioni e reazioni chimiche: la sua fluidità rende possibile la circolaziono o la distribuzione non interrotta del materiale alimentare; sulla sua capacità di accogliere, condurre e svaporando legare il calorieo si appoggia l'equilibrio della temperatura, di eui il eorpo vivo abbisogna por continuare le sue funzioni. Nè essa entra meno essenzialmente nella mistura degli elementi organiei; la sua presenza e l'affinità peculiare che ha con questi dà ai tessuti animali quello stato d'umidità per eni rieseono pieghevoli, elastici, distensibili in confronto de' corpi inorganici e della fragilità e rigidezza in cui cadono essi pure una volta disseceati. In nessuna materia inorganica il rapporto dell'acqua colla sostanza solida è proprio di quella special maniera che noi qui osserviamo e per la quale si parla bensl de' succhi dol corpo organico, ma giammai de' succhi dell'inorganico. Il salo cristallizzato, dopo aver perduto per evaporazione la massima parte del suo mezzo di soluzione e accolto nella sua composizione chimica una minor quantità d'acqua, comparisce asciutto e le sue molecole hanno preso rispettivamente una posizione fissa. Ben può essa presentare all'igroseopio una parte dell'umidità dell'aria ambiente condensata in sè, ma la sua testura viene distrutta dal ricevere quest' aequa senza che le parti ello si disciolgono passino prima per quello stato di tenace mollezza, di elastica distensibilità, eui aequistano tutte le materie impiegate propriamente nella costruzione del corpo animale in grazia della peculiare affinità loro coll'acqua. Di qui vengono senza fallo gli speciali impulsi formativi dell'onto organico che tanto differiscono dalla rigidità della cristallizzazione; cosicehè in generale solo poche sostanze organiche sono capaci di questa guisa di configurazione e quelle che in fatto possono prenderla diventano pereiò appunto inservibili pei bisogni della formazione dei corpi vivi.

Noi non conosciamo nessun umore organico capace di formazione, cho prosenti una fluidità perfettamente omogonea e, in cui non apppariseano come primi inizi di configurazione dei granelli di picciolezza microscopica e in forma di punti, alla struttura e composizione de' quali non si può tener dietro più oltre. Questi non possono essersi formati se non per eoagulazione della sostanza fluida, e s'ingrossano, o per la continua aggiunta di masso della stessa natura successivamente coagulantisi, ovvero in questo modo: cho per affinità chimica il granollo già separato fa precipitare altre materie differenti dal fluido che lo circonda. L'ingressamento di questi noceioli, sieno omogenei o sieno risultati da diverse combinazioni chimicho, non va mai al di là di picciolissime dimensioni microscopiche; ma entro questi confini si presenta una seconda formazione, quella della pellicola delicata, trasparente, informe, che si genera intorno al nocciolo e con questo dà origine alla figura chiusa d'una cellula, il cui interno all'ingiro del nocciolo è ripieno di fluido. In che modo si formi quella fine membrana per lo forze del nocciolo stesso non si sa; ma la cellula medesima, che nelle piante è ordinariamente il teatro di vivaci movimenti per eni il suo contenuto liquido-granularo vion portato in circolazione, negli animali, sebbene non prosenti fenomoni tanto rilevanti, è però un centro vivente d'azioni e reazioni chimiche col liquido ambiente i eni elementi sciolti penetrano per quella pellicola. Per siffatto commercio a peco a peco si altera la mistura, l'ordinamento interno e con ciò anche la figura della collula, e questa dalla sua primitiva rotondità passa in vario forme oblunghe, appuntate, ramilicate, delle quali è tanto oscuro il como si formino quanto l'importanza che hanno per lo funzioni vitali. Il corpo della pianta conserva la forma eriginaria cellulare assai più che non l'organismo animale; in quegli organi, per lo più di struttura glandulare (drüsig), che servono alla nutrizione e allo scambio dello matorie, troviamo la forma delle cellule ancora riconoscibile nelle minime particelle dei tessuti, e un continuo decomporsi e ripristinarsi di quelle in parte accertato in parte verosimile; ma gli speciali bisogni della

vita animale addussero una forma novella colle sue numerose applicazioni, quella cioè della fibra che non nasce dappertutto come prodotto secondario da una fila di cellule. Le fibro si trovano parte ordinate le une accanto alle altre sonza diramazioni, como nel tronco de' nervi e de' muscoli, e allora i fasci di quelle sono collegati da tessuti intermodi o da integumenti, parte intrecciate fra loro in solidi e durevoli plessi, tra i quali va segnalata per la sua importanza la forma di vaso incavato a sezione circolare.

Da combinazioni di codeste forme di tossuti rolativamente semplici nascono da ultimo quello formazioni complicate, che siam soliti comprendero sotto il nome di organi e cho coordinano le funzioni fisicho e organiche dei singoli tessuti in una determinata funzione complossiva. Nolla massima parte dogli organi si trovano, oltre varie specie di circoscrizioni membranose e di legamenti che assicurano la connessione dell'intiero e la giacitura rispettiva dei singoli componenti, dei vasi e nervi in rapporti quantitativi certamente assai differenti, che attraversano una massa principale formata di cellule. Il nome di parenchima, cioè di fusione intermedia, cho si dà a questa, non ci deve indurre in errore, mentre essa è propriamento l'elemento attivo di tutto l'apparato, e tutti i canali vascolari e i nervi non fanno che arreeare a quella il materiale da elaborarsi e gli stimoli a questa elaborazione, oppure trasportare il prodotto materiale dolle sue funzioni e gli eccitamenti utili che procedono dalla sua attività al rimanente dell' organismo.

CAPITOLO V.

La struttura del corpo animale.

Lo scheletro — I muscoli e i nervi motori — Il sistema vascolare e la circolazione del sangue — Respirazione e nutrizione — Secrezioni.

Nell'esporre i principii generali, che desideriamo mantenuti per l'investigazione dei fonomeni vitali, abbiamo dovuto presupporre che la naturale famigliarità cho si ha con questi e colla struttura del corpo animale potesso pel momento supplire alla maneanza di definizioni intuitive. Anche ora nel tentare un' esposizione dei singoli processi o dolle funzioni con eni i vari strumenti della vita s' ingranano fra di loro, non è nostra intenzione di tener dictro a tutto le serie di pensieri cui dà occasiono la consideraziono del corpo nmano, ch' è l' oggetto proprio ondo qui ci occupiamo. Noi non lo considereremo nè in quanto alla bellezza della sua figura, nè in quanto alla specialo importanza delle sue forme, nelle quali un tipo mantenuto per mezzo la serie degli animali viene portato alla sua ultima perfeziono. Riservando tuttociò ad altro occasioni, noi per ora ci contentiamo di mettere in luco soltanto quello per cui il corpo umano, in ciò perfettamento similo allo specie superiori dei bruti, è capace d'effettuare il circolo delle sue funzioni vitali.

Lo scheletro, nascosto dappertutto sotto strati di vario spessore, eostituisee il disegno della figura eorporea. La natura con una base di eartilagine elastica trasparente e della terra calcare aeido-fosforiea, ehe è distribuita nel tessuto di quella in un modo partieolare, ha formato eodesti stabili sostegni, ehe nello stato di nmidità in cui si trovano durante la vita offrono i vantaggi della rigidità senza una soverchia erudezza. Liseio o duro sulla superfieie esterna e di dentro ora più denso ora più tenero e spugnoso secondo il fine eni è destinato, questo tossuto osseo presenta nolle più svariato forme qui dei tubi prolungati, là dello superfiei piatte ovvero delle lamine arenate, tutte a paio a paio in guisa tale che un piano il quale seglii il corpo d'alto in basso lungo la linea mediana anteriore divide ancho lo scheletro in due metà perfettamente simmetriehe. Due ossa ripiegate in forma di eonea ineastrandosi l'una nell'altra coi loro orli dentati formano eonginute la solida volta del cranio, sieura stanza del eerebro, riunito immobilmente oppure non laseiando luogo se non a impercettibili elongazioni eapaei tutt'al più di mitigare in qualehe modo la violenza di forti pereosse. A queste si conginngono davanti e di dietro in solida coaleseenza le ossa medie del volto, la eui parte inferiore riceve compimento dalla maseella mobile. In parte dei vani laseiati aperti fra gli orli di congiunzione di parecehie ossa, in parte dei canali più

o meno ampi, che porforano il tessuto d'alcuna di csse, menano dall'interno del eranio alla sua superficio esteriore, laseiando libero passaggio a vasi e nervi. La eavità del cranio comunica per mezzo d'un'apertura maggiore nella sua superficie inferiore, il forame oecipitalo, col canalo prolungato o più largo della spina dorsale, cho è riempito fin quasi alla sua ostremità dal cordone del midollo spinale, immodiata continuazione del cervello. Qui un gran numero d'ossa, generalmente della forma d'un corto cilindro, sono ' eollocato una sull'altra a mo' d'una lunga eolonna, o sono solidamente e tenacemente collegato da piatte ed elastielic legaturo disecidee intromesse fra le superfiei a contatto a due a due. Quindi fra due anelli contigui di questa eatena non è possibilo so non un movimento piccolissimo; ma il loro numero rilevante permette alla colonna intera, mediante la somma di coteste piccole inclinazioni, dello vistose curvature in larghi o grandi archi. Così per essere l'intioro costruito di molte piccolo parti si ottieno la sicurezza della connessione congiunta con una sufficiente mobilità, ed è insiemo evitato lo svantaggio che porterebbero dei ripiegamenti angolosi di questa ossatura per i corpi delicati che è destinata a racchindere e proteggere. Infatti da ciascuno di questi cilindri, ossia da ogui singola vertobra della spina dorsale, partono lateralmonte duo archi ossoi che, rinucadosi di dietro a foggia d'anollo, lasciano fra di loro uno spazio aperto arrotondato in forma di cuore. Collocati gli uni sopra gli altri con queste aperture appunto come le vertebre da cui partono, cotali anelli circoscrivono in tal modo un canalo concavo prolungato senza però racchiuderlo perfettamente. Perocchè gli anelli, essendo di minore altezza delle vertebre, non si toccano dappertutto coi loro contigui, anzi lasciano liberi degli spazi intermedi, e solo in tre punti per mezzo di faccette articolari sporgenti stanno tra loro in un collegamento mobilo si, ma per via di saldi legamenti limitato a piccioli moti. Cosl la colonna vertebrale presenta l'immagine d'una lunga cavità, la cui parete anterioro assai piu densa è indivisa, mentre le pareti laterali o posteriori più tenui sono interrotto da numeroso aperture. Entro questa eavità rivestita di cuti liscio è assicurato il midollo spinale, sospeso in quella maniera che meglio evita gli svantaggi delle frequenti inclinazioni o degli spostamenti delle sue pareti ossee.

Verso il davanti non si congiungo alle sette vertebre superiori. che sono quelle del collo, nessun'altra parte ossea; le dodici seguenti, che sono quelle del petto, portano verso il davanti, in corrispondenza cogli archi delle vertebre rivolti indietro, gli archi ossei delle coste senza confronto più ampî, i quali, assicurati alle vertebre per le loro estremità posteriori con un certo grado di mobilità, si ricongiungono davanti nello sterno piatto. Esse circoscrivono così lateralmente il torace, la cui apertura superiore non è chiusa, ma si restringe per la minore ampiezza delle prime costole, e lo sbocco inferiore viene esso pure separato dalla cavità dell'addome soltanto per mezzo del muscoloso diaframma e non per veruna ossatura. Le cinque vertebre seguenti, le lombali, al pari di quelle del collo, non portano coste, sono d'una struttura più robusta e massiccia e determinano solo posteriormente Faltezza della cavità addominale, le cui pareti laterali sono tutte formate di parti molli. La parete inferiore per lo contrario, destinata a sostenere il peso degl'intestini, è fornata dal grande anello osseo del catino, il il quale partendo dalle ultime vertebre dorsali, che si consolidano nel largo osso sacro, manda da ambi i lati delle ampie ali; queste poi tagliate obliquamente d'alto in basso e dal di fuori al di dentro, e conginute sul davanti medianti ossa più basse, lasciano fra di sè nno spazio mediocre chinso soltanto da parti molli,

A codesto telaio osseo, la cui forma, attesa la piccola smovibilità delle singole sue parti, non è soggetta che a tenui mutazioni, si connettono da ultimo i tubi ossei delle estremità, a cui la maniera della loro articolazione permette di mutar posizione e figura colla più ampia libertà. La scapola assicurata al dorso solo per mezzo di parti molli, davanti congiunta mobilmente collo sterno mediante la clavicola, porta a una delle estreme punte superiori in una piana capsula articolare il capo dell'onere; verso il basso la superficie esterna del bacino porta in una cavità articolare più concava il capo del femore. Queste due ossa per la natura della loro articolazione possono fare de' movimenti in ogni verso, la cui ampiezza è limitata solamente dall'urto contro le parti circostanti; per lo contrario amendue sono collegate colle ossa dell'avambraccio e della gamba in una maniera che permette a queste ultime di

moversi rispetto a quelle solamente in un piano. Ma di questi rapporti come pure della struttura dolle mani e de' piedi, per la cui delicata organizzazione la figura umana si contraddistingue da tutti gli altri animali, ci riserbiamo di parlare in un altro lnogo. Aggiungasi che molti ligamenti tendinosi congiungono solidamente tutte le ossa articolate mobilmente fra loro, che speciali capsule membranoso sogliono rivestire i loro capi articolari rivolti fra di sè e mantonere la lubricità delle faccie articolari mediante una secreziono mucosa, e avremo compiuta l'immagine del telaio solido, le cui singole parti vengono poi messe in moto dall' attività vivente dei nuuscoli.



I molti vani e spazi intermedi che restano fra le varie ossa, sono per la massima parte riempiti o coperti dalla carne dei muscoli, e lo scheletro rivestito de' suoi strati muscolari riempie quasi perfettamente i contorni esterni visibili della forma corporea. Fibre estremamente tenui e delicate, percettibili solo all'occhio armato di lenti, si congiungono in direzione parallela le uno accanto alle altre in fili sottilissimi, che alla loro volta stretti insieme in pari modo iu fasci più grossi ci sono conosciuti come componenti della carne. Delle masse riunite di queste fibre carnose, concorrenti a una modesima funzione, attraversate da numerosi vasi sanguigni capillari e divise dalle parti circostanti, sieno omogeneo o d'altra natura, per mezzo d'involucri più sensibili di tessuto cellulare, formano i singoli muscoli, che senza avere una più stretta connessità fra di loro si ordinano soltanto per la loro collocazione predisposta a' fini comuni in maggiori gruppi o sistemi.

Sotto l'azione di diversi stimoli esterni i muscoli sono suscettibili di contrarsi nella direzione longitudinale delle loro fibre. Mentre ognuna di quoste per un accostamento ancora poco noto delle loro molecole si accorcia d'una parte spesso assai considerevole della sua lunghezza, la sezione trasversalo del muscolo, con un piccolo aumento contemporaneo di densità, si dilata in proporzione. Se noi immaginiamo un fascio di fibro assicurato co' suoi due capi a due parti mobili, esso colla sua contrazione vivente tenderà ad

accostarli fra loro in linea retta, e la forza con cui ciò eseguisce dipenderà del numero delle fibre attive, quindi dallo spessoro del fascio ossia del muscolo; ma la quantità dell'avvicinamento, ossia l'esteusiono del moto prodotto, dipenderà dalla lughezza di quollo.

Perciò là dove lo membra, senza descrivero archi molto grandi, dobbono compiere dei movimenti vigorosi o mantenero delle posizioni in cui è duopo resistero a un peso ragguardevole, vediamo ordinariamento adoperati de' museoli corti ma densi o risultanti da molte fibre; dove per lo contrario senza spiegare una forza rilevanto si tratta d'un movimento in maggiori estensioni, si trovano tesi fra i punti da moversi dei muscoli più lunghi e in tal caso ordinariamente più sottili. Tuttavia questa somplice disposizione patisce delle eccezioni. Percechè pochi museoli soltanto si distendono fra tali punti che possono mutuamente avvicinarsi in linea retta; i più sono attaccati pe' loro due capi a delle ossa congiunte fra di loro per mezzo d'un'articolaziono e che non possono moversi rispettivamente se non rivolgendosi attorno a questa.

Il museolo, scorrendo sopra eotesta articolaziono e, secondo richieggono le leggi della leva in vista della maggior possibile officacia, ossondo applicato il più che si possa lontano dal fulero, diminuirebbe considorevolmente col suo raccorciarsi l'angolo formato dallo due ossa dell'articolazione, ma riempirebbe a un tempo colla sua massa condensata l'apertura del medesimo. In tal modo la configurazione delle membra patirebbe un'alterazione delle membra, che anche nel braccio, ove ne avremmo l'escupio più semplice, ma assai più in altri casi sarebbe poco favorevole all'intrapreso movimento. All' nopo pertanto di evitare delle alterazioni di figura contrario al fine, come pure in vista di altro circostanzo, si trova nell'applicazione dell'attività muscolare una grande varietà. Ma il venire a' particolari intorno a questi rapporti, quand'anche fosse qui possibile, non porterebbo rispetto alle nostro considerazioni verun guadagno, che non si possa già ricavare dal poco che s'è detto.

Non solo noi troviamo quà e colà nella struttura testà descritta del telaio mobilo del corpo e negli apparati de' snoi movimenti dolle aualogie coi processi onde si serve la tecnica nella costruzione delle macchino; ma tutto il complesso di questo finizioni è

fondato intigramente e colla più gran varietà e finezza di esocuzione sui medesimi mezzi e sullo medesimo leggi, da cui si trae partito in maniera per verità assai imperfetta, per inventare strumenti atti a movore delle masse. Le stesse asto rigide, la medesima eongiunziono e il modesimo assodamento modiante ligamenti di varia foggia, la medesima suodatura dello parti mobili per mezzo di superficie articolari compassate e determinanti csattamento tutti i rivolgimenti possibili, lo medesime funi allato alle girelle e alle staffe, che mutano la direzione della loro azione a seconda del comodo e della necessità; tutti questi spedienti li troviamo del pari nelle macehine e nel corpo animato mentro non s'incontrano quasi in tutto il rimanente della natura. Forze che attraversano lo spazio conducono eon fila invisibili gli astri nelle loro orbite; la pressione reciproca delle molecole, la tensione di masse che evaporano o che si aceumulano per assorbimento, finalmente le attrazioni chimiche e le reazioni immediate delle sostanzo materiali che vengono a contatto nollo spazio, sono lo forze cho operano nei fenomeni meteorologiei e in quelli dolla vita vegetativa. Quel sistema membreggiato e armonico di disposizioni meceanieho secondo le leggi della leva comparisce primamente nella vita animale e colà appunto ove si tratta della effettuazione d'uno de' suoi caratteri essenziali, cioè del libero canbiamento della sua forma e del luego. Non che adunque l'essere animato sdogni cotesti spedienti, che eon un certo sprezzo soglionsi riguardaro come strumenti artificiali della meccanica, la sua organizzazione vuolsi piuttosto considerare come il tipo più perfetto della maechina dato dalla natura medesima e dato qui soltanto, nel più nobile do suoi prodotti. In ciò solo l'ente vivo sorpassa quello che noi costruiamo per imitazione, che la forza motrico di tutto codesto congegno è la propria forza interna di contrazione doi muscoli, mentre l'arte nostra non ottiene l'accorciamouto delle corde se non avvolgendole attorno a dei rotoli o delle ruote, ed è eostretta a sorvirsi di nuovi spedienti per mettere in moto questi ultimi.

I muscoli rieevono l'impulso a raccoreiarsi dai nervi, che sono distesi fra quelli e il cervello e il midollo spinale. Le fibre nervose distoso per lo lungo eon sottigliezza mieroscopica e composte di

una delicata guaina trasparente e d'un midollo fluido e tenace, trovansi raccolte su questa via tra gli organi centrali e i muscoli in forma di fascetti entro un integumento comune, senza dividersi o riappiccarsi insieme per tutta la lunghezza del loro corpo. Da questi tronchi più massicci si partono a mano a mano in vicinanza dei muscoli, secondo richiedo l'opportunità della distribuzione, dei minori fascetti; finche da ultimo i singoli filamenti penetrano entro le fibre dei muscoli o si decompongono quivi per la prima volta in fine ramificazioni. Negli animali uccisi di fresco noi vediamo che tanto gli stimoli meccanici dolla pressione e dell'ammaccatura, come le azioni chimiche e gli influssi delle correnti elettriche, esercitati sopra qualsiasi punto del nervo, provocano delle scosse nei muscoli, in cni quello si espande; il che prova che l'equilibrio delle particelle minime della sostanza nervea è capace di essere alterato da varie maniere di stimoli e di propagare con facilità da punto a punto le sue alterazioni. Indagini delicate istituite di recente hanno reso credibilo che una modificazione delle condizioni elettriche, percorrente con rapidità, benchè non istantaneamente, il nervo sia il processo che operando sui muscoli vi provoca l'accorciamento delle fibre contrattili. La decisione di questo problema, importante per le ricerche fisiologiche, non aggiungerebbe nulla d'importante all'idea generale che noi qui teutiamo di dare; basta per noi che un'alterazione qualsiasi dello stato fisico, progredendo nel nervo da punto a punto occasiona nei muscoli tanto oscillazioni istantanee e passeggere quanto tensioni d'una certa durata.



L'irritabilità de' muscoli e de' nervi non si mantiene durovole se non fin tanto che gli uni e gli altri nella loro disposizione naturale risentono l'azione del sangue che li bagna. Per diffondere dappertutto questo stimolo avvivatoro, penetra per tutte le membra del corpo il sistema vascolare a mo' d'un viluppo di radici riccamente ramificato. Le sue branche principali percorrendo le maggiori cavità del corpo con ripetute suddivisioni si scompartono in una folta e intricatissima rete di canali sottilissimi.

che più o meno addensata secondo i luoghi ravvolge i più piccoli clementi dei tessuti e davanti a tutti fa scorrere perennemente il fluido nutriente dol sanguo. Alcune meuti l'antastiche, contraddicende apertamente a fatti agevoli ad osservarsi, hauno attribuito auche questo movimento a una propria e misteriosa forza impulsiva del fluido, il qualo si eleggerebhe così il sno cammino in
servizio della vita. Ma noi vedremo invece che auche codesto movimonto al pari di quello dello membra, si fonda sopra un delicatissimo uso di quei mezzi, che da coloro soglionsi riguardaro
come i più grosselani o meschini espedienti doll'artificio umano.

Se in un canale a circuite chiuso, ripieno di liquido e cen pareti elasticamente dilatabili, ci fosse un solo punto cinto di fibre capaci di contrarsi, ogni contrazione di questa parte, alla quale daremo addirittura il nome di cuoro, sospingerebbe il liquido da ambo i lati, e due ondo si propagherebbero a destra o a sinistra per le braecia del vaso circolare momentaneamento dilatate e tornauti olasticamente a contrarsi. Una valvola assicurata nell'interne dol canale a uno dei lati del cuore in mauiera che una correute dovesse chiuderla da una bauda e aprirla dall'altra, invece della doppia ondata, permetterebbe al sanguo di fluire solamente in un verso per tutta la curva del canale, o quello, ritornande al cuore dall'altra parte, riaprirebbe la valvola, per venire da una uovella contrazione risospinto daccapo nella medesima direzione di prima. Poniamo ora che il somplice vaso circolare a qualche distauza dal cuore si scomparta in più rami, i quali si suddividano di unovo in un'innumerevole quantità di finissimi canaletti, e che poscia questi si raccolgano unovamento in tronchi maggiori per tornar da ultimo a sbeccaro rinniti nel enore, e con ciò avremo agginnto a quel semplice tipo quelle modificazioni che sono necessarie por trasformarlo nella vera immagine del sistoma vascolare nutritivo. Il enoro infatti forma una rolusta cavità museelesa, le cui potenti contrazioni sehizzano il sauguo in osso contenuto nella grande arteria detta aorta, che è una branca ancora indivisa dol gran vaso circolaro. Una valvola membranacea nel cuore, chiusa durante la . contrazione di questo dalla pressione del sangue che urta anche contro di esso, no impedisce l'uscita vorso il lato opposto del ca-

nale, obbligandolo a farsi strada per quel grosso tronco nelle ultoriori ramificazioni del sistema arterioso. Ma il sangue trova sempre i vasi in cni ò sospinto già ripieni; ora mentre uscendo dal cuore si preme nel principio dell'aorta, dilata in tutti i sensi le pareti di questa e per un momento trova spazio nella crescinta ampiezza del vaso dilatato. Ma la pareto elastica di questo, formata da robuste e tenaci fibro circolari e longitudinali, tende con gran forza a restringersi nolla primiera grandezza e con ciò schizza il di più del sangue ond' è ripiena per la modesima via, mentre la parte attigua del vaso patisce un simile dilatamente per reagire incontanente nella stessa guisa contro di quella. Così si forma un' onda di dilatazioni che progredisce rapidamente per tutta la lunghezza del vase, e di cui possiamo agevolmente formarei un'idea intuitiva riempiendo d'acqua un budello d'animale fino a che le sue pareti abbiano una sufficiente tensione, chiudendolo da ambedne i capi e premendolo istantaneamento da uno di questi. Cotesto movimento ondulatorio delle artorie è conoscinto sotto il nome di polse; esso diventa meno sensibile nei rami più piccoli e scompare finalmente nell'ampia rete dei vasi capillari. Per questi il sangue lluisce con corso tranquille ed equabile, finche attraverso ai tronchi maggiori, che tornano a raccogliersi, ritorna senza pulsazioni al cuore. Siccome nell'aorta, dopo la spinta del cuore, un liquido s' incontra con altro liquido, quindi avverranno mescolamenti di più maniere, e una parto del sangue unovamente entrato può vonire schizzato per uno spazio più o meno lungo attravorso a quello che gia v'era, mentro un'altra parto del unovo caccia innanzi a sè una parto del vecchio. Perciò il cammino che le singole molecole sauguigne descrivono può rinsciro assai diverso, soltanto nella parte media del circolo vascolare avrà luogo costantemente nu corso uniforme. Sul principio doll'aorta le addotto circostanze pessono renderlo assai irregolare, nei vasi capillari poi molte piccole pressioni accidentali delle parti attigno e altre circostanze possono cangiarlo in un oscillante va e vieni attraverso allo vie di questa rete, che comunicano in molte guise tra di loro. Perciò i ragguagli, stando ai quali il sangue compie il suo corso per tutto il sistema vascolare in un minuto all'incirca,

mentre il cuore fa da 60 a 80 pulsazieni, non pessono esprimere se nen il risultato medio di tutta la circolaziene, non già il movimento d'ogni singola particella.

I vasi maggieri, artorie e vene, separati dalla sostanza delle parti fra le quali scorrone per mezzo di mombrane solide e impenctrabili, non seno altro che alvei in cni il sangue va e vicuc; solo i vasi capillari colle lore pareti delicate e sottili e colla finissima e ricca loro ramificaziene, ende compenetrano e inviluppano i piccoli elementi dei tessuti, formano il teatro ove si compie lo scambie delle sostanze. Da questi trasudano incessantemente i componenti liquidi del sangue negli interstizi che rimangono fra le parti dei tessuti, e in iscambio vi penetrano i residui decomposti delle sostanze corperoe consumate, per essero trasportati via cella corrente del sangne ai luoghi destinati per le secrezioni. Quasi al tutto ignota ci ò la natura della trasformazione chimica cui vanno soggetti i tessuti col procedere del tempo o in ferza delle loro funzioni, come neu conesciamo la sequela delle formo ch' essi rivestono col progredire dolla decomposizione, finchò diventati perfettamento solubili e simili nella lero cemposizione chimica alle più somplici sostanze inerganiche sono pronti a seccernersi dal corpo. Noi non siamo in grado d'osservare con esattezza se non solamente un risultato di questo processe, che si compie incessantemente in tutte le parti del cerpo, e questo è la formazione dell'acido carbonice, per l'intromissione del quale nei vasi capillari il sangue rifluente per le vene prende quel colore rosso scuro, che lo distingue dal colere del sanguo rosso chiaro che shocca dal cuerc per le arterie. La maggior quantità d'essigeno assorbito, che caratterizza il sangue arterioso, scompare per la massima parte nei vasi capillari, ed è adoperato a ripristinare quell'acido carbonice che si raccoglie nel sangue venoso, e sembra che passi nei tessuti cambiato contro l'acido carbonico, per contribuire di bel novo alla produzione di questo gaz. Qual che si sia la maniera onde il carbenio necossario a tal nopo si separa dai componenti del corpo e quali che sicno i termini intermedi per cui arriva da ultimo a formarsi l'acide carbenice, dobbiamo in ogni case ritenere che questo lento processo di combustione che si compio incessantemente in tutte le parti è la sorgente del calore animale.

Una certa altezza di temperatura è una condizione indispensabile delle finzioni vitali. Ma non a ogni parte, che per la sua funzione abbisogni d'un determinato grado di calore è permesso dalla natura della finizione medesima di sopperire a codesto bisogno per via d'un vivo scambio di materic. Ma i vasi formano i canali, per cui il calorico prodotto altrove, impegnato nel sangue, viene sparso conabilmento per tutto il corpo, e da questa seconda loro destinazione, d'essere cioè un apparato per la distribuzione del calorico. s'intendono più agovolmente certe raffinate particolarità della loro disposizione, che non dalla prima ch'è di serviro alla diffusione del succo mitritivo. Così il soverchio di quelle parti, in cui è assai attivo lo scambio delle materie, torna a vantaggio anche di quelle, che per uno scambio minore o per la loro posizione sfavorevole non sono atte a produrre e mantenere da se la necessaria altezza della temperatura; così in particolare la superficie esterna del corpo è risarcita pel rilevante irraggiamento calorifico ond'essa al contatto deil'aria è incessantemente raffreddata.



Fin qui noi considerammo il sistema vascolare ricmpiuto dal sanguo come il magazzono, da cui i tessuti del corpo ritraggono l'alimente riparatore e il calore ende abbisognano. Ma questa provvigione sarebbe esansta ben presto, se l'ossigeno non venisse rinnovato continumente per mezzo della respirazione, se per la digestione non fosso mantennta quella data quantità di materio organizzabili o modiante la secrezione non venissero allontanati dal sangue i rimasugli inservibili della decomposizione. La prima di codeste funzioni dà origine negli animali d'ordine superiore a uno speciale scompartimento del sistema vascolaro, destinato a far si che il sangne venoso, modificato per l'assorbimento delle sostanze divenute insorvibili, venendo in comunicazione opportunamente regolata coll'aria esterna si liberi del suo acido carbonico e torni a impregnarsi d'ossigeno. Ora invece di quell'unico cuore da cui dianzi abbiamo fatto sbocciare il sangue arterioso e rientrarvi immediatamente il vonoso, immaginiamone due analogamente costrniti; la corrente venosa, retrocedendo dai vasi capillari, accolta dapprima in uno di quelli, viene sospinta dal medesimo per un arco di piccota estensione del circuito vascolare, e solo ritornando da questo trova il secondo cuore, partendo dal quale percorre la via già doscritta della grande circolazione del corpo. Quell'arco più breve fra i due cuori forma la strada della piccola circolazione, nella quale il sangue è assoggettato all'azione dell'aria; il cuore in cui shocca il torreute venoso è il destro, quello da cui esce il sangue diventato arterioso è il sinistro. Ambedue, sebbene le loro cavità sieno sempre perfettameute separate, sono situati nel corpo l'uno a costa dell'altro o il sangue, scorrendo dal destro verso il sinistro per la dilatazione vascolare della piccola circolazione, alla fine di quosto movimento ritorna quasi nel medesimo punto da cui è partito, o il luogo dove arriva non è diviso da questo se non per via d'una parcte muscolosa, che separa i due cuori concresciuti insieme. Il camiaino che il sangue percorre fra i due anzidetti punti somiglia nella sua struttura a quello della circolazione grande. Un ampio tronco, detto arteria polmonare e che si può paragonare all'aorta, riceve dapprima il sangue venoso spinto fuori dalla pulsazione del cuore sinistro, che è contemporanea a quella del destro; ben tosto essa si parte in duo grossi rami, ciascuno dei quali riempie una metà della cavità toracica con una ramificazione arboriforme di canali sempre più sottili.

Ancho questi vasi capillari tornano a riunirsi in trouchi mag giori, che sono le vene polmonari e nei quali il sangue, diventato frattanto d'un rosso chiaro per la respirazione, rilluisco nel cuore sinistro per ripigliarvi la grande circolazione. Fra-gl'interstizi lasciati liberi da quella fina rete di vasi capillari s'intromette dovunque un secondo espandimento di canali, ma cho menano aria. La trachea, semplice sul principio, ò fatta a mo' d'un vaso d'ampia apertura, difesa dalla compressione per mezzo di vasi cartilaginei, comincia nella parte posterioro dolla cavità dolla bocca e si può chiadere per di sopra medianto l'epiglotta; discendendo poi sotto la cute del collo e un tenuc intogumento muscolare, si divido sotto il principio dello sterno in due tronchi principali, cho, ripartendosi a destra o a sinistra in rami sompre più piccoli a sottili pareti, formano quei due grandi albori, i cui ramoscelli s'intromettono nolla minuta reticolazione dei vasi sanguigni, che si svolgono

essi pure in due intrecci variamente ramificati. Un generale iutegumento membranoso, che s'interna soltante in alcuni scempartimenti principali di queste doppio viluppo insieme complicato, riveste ciascuna dolle due branche che sono i due pelmoni; dei quali il destre, ch' è il maggiore, riempie la sua metà della cavità toracica, mentre il sinistro più piccolo lascia il pesto al cuore situato in mezzo e verse il lato sinistre e lo circonda di diotro, di sopra e in parto, cen un lembe che si stende iu giù, anche sul dinnanzi. La parte media della cavità toracica, ch'è la fessura che divide i duo polmoni, è le spazio in cui l'aerta salendo in su e poi discendendo all'indietre in guisa d'arco si distende, e da cui i vasi sanguigni di basse iu alte, i duo tronchi della trachea d'alto in basso, s'internano di quà e di là nei polmoni.

Anche qui lo ramificazioni più minute doi vasi aerei e sanguigni, che s'intrecciano fra loro intimamente, sone il vere luoge dell'attività. Le ultime estremità dei dolicati canaletti pelmonari si dilatano in piccele vescichette, alle cui pareti scerrene i vasi capillari divisi soltanto per un tenuissimo invelucre dall'aria cho riompic ceteste celletto polmenari. Anche fuori dei cerpi vivi attraverso a membrane umide o cesl fine ha luego uno scambio delle specie di gaz a tenere di leggi che non sone per anco spiegate nelle lere particelarità. L'acide carbonico del sangue veneso, che per questi tenui tramezzi passa davanti all'aria, entra per assorbimento dei vasi nolle cellule polmenari; viceversa l'ossigene dell'aria atmesferica che si trova in queste ponetra attraverso alle paroti doi vasi capillari, o col sangue, che asserbendelo è diventato arterieso, viene condotto al cuere sinistro e per mezze di queste nella grande circolazione. Finalmento a mantenere costantemoute queste precesso servene i movimenti del pette, l'alternare doll'inspirazione e dolla ospirazione. Nella prima i musceli selicvane in alto le ceste mobili e cosl tendono a dilataro la cavità teracica; ma chiusa ceme questa é da egui banda non può seguiro questi impulsi senza che l'aria esterna, penetrande per la laringe o la trachea non riempia il vueto che ne risulterebbe fine nelle colle polmenari. Questi movimenti attivi dei muscoli petterali cessano depe compiuta l'inspirazione, e la elasticità propria del tessuto polmenare, ch'era stato dilatato dall' intromissione dell' aria, basta a far si che questa per la loro contrazione venga espulsa e le costole rialzato tornino da sè medesimo ad abbassarsi. Perciò la inspirazione soltanto ha per condizione necessaria l'attività vitale dei muscoli; la espirazione segue ordinariamente senza la loro cooporaziono, benchè possa venirne sussidiata allo scopo di vnotare i polmoni perfottamente per quanto è possibile.



Il cuore, i polmoni e i grandi tronchi vascolari riempione la cavità del torace. Questa verso il basso è separata per mozzo del diaframma dalla cavità addominale, dove sono situati il tubo digestivo e le adcrenze di questo. Delle piastre muscolari, le cui fibre s'incrocicchiano in diverso direzioni, partono dalla colonna vertebrale, dalle ultime costole e dall'estremità inferiore dello sterno, e conginngendosi insieme formano questa tramezza, che scendendo più basso verso il dorso sale vorso il davanti a mo' di volta fino alla cavità del torace. Sopra di essa posano il cuore e i polmoni e, per una fessura che i fasci delle sue fibre lasciano presso alla colonna vertebrale, l'aorta entra rasento a quosta nella cavità dell'addomo, per dividersi ben presto nei due grandi tronchi vascolari delle gambe. I muscoli del diaframma contraendosi ne appianano la volta superiore e con ciò aiutano la dilatazione della cavità toracica nella ispirazione. Al contrario la contrazione delle paretimuscolose della cavità addominale, sospingendo in su gl'intestini in questa contenuti, accresce quell'inarcamento e con restringere il petto aiuta la profonda espirazione.

Dallo sfondo della cavità della bocca comincia il canalo muscolare dell' esofago, che passando prima fra la colonna vertebrale e la trachea, poi rasentando il lato anteriore e sinistro dell' aorta discende nell' addome, dove penetra per un foro dol diaframma. Il' cibo sminuzzato dalla masticazione e le bibite liquide vongono compresse fra le paroti di questo canale dai muscoli della bocca e della gola; ogni boccone, per il restringersi che fa dictro ad esso l' involucro muscoloso, si apre passo passo la via per cotesto canalo, lo cui pareti che non sono tenute distese come quelle della trachea da

cartilagini olastiche, nello stato ordinario si serrane insieme scnza apazio di mezzo. Cosi il cibo, sospinto verso la cavità addominale, arriva in quello scompartimente del canale digestivo eve cemincia l'attività chimica dell'assimilazione. Il canale degli intestini in molteplici avvolgimenti determinati soltanto per singole sezioni in ragione della loro postura, si ineltra per la cavità addominale. Esso è composte dappertutto d'uno strato musceloso estorne o d'una membrana mucosa interna di lucidezza vellutata, traversati l'una e l'altra da numerosi vasi sanguigni, e i suoi diversi scempartimenti, quantunque in generale abbiano un'oguale struttura, pure ne' minuti particolari presentano un' organizzazione differente secondo i differenti loro ufficii. Appena penetrato nel cavo addominale l'esofago si allarga in un organo spazioso fatto a medo di borsa, di cui una parte più ampia e arrotondata consiste in un sacco chiuso che si distende a sinistra dol suo ingresso, mentre l'altra parte più oblunga si continua nel canale intestinale. La membrana muscolare di quest' organo, che è il ventricolo, è un tessuto di divorsi fascetti piatti di fibre, e questa colle sue contrazioni endulatoric e non molto ferti è acconcia a traspertare quà e colà gli alimenti ridotti in pappa, mettendoli così in un centatto molteplice colla mucosa interna. Questa, ricca di vasi sanguigni, i quali durante la digestione subiscono un afflusso aumentate, secerne da certe speciali glandulette microscopiche, che allogate in essa si schierano nella sinnosità maggiore dello stomace rivelta all'ingiù, un predotto denominato pepsina, la cui composiziono è poco neta, e che, in unione al succo gastrico contenente sale e acido lattico, contribuisce per la prima energicamente a decemperro e trasformare chimicamonte i cibi. Qui gli elementi amilacei centenuti in questi ultimi già si cangiano in zucchero, l'albume o la fibrina dogli alimenti carnosi decemponendosi perdone una parte delle lere proprietà; i grassi sombra cho passino inalterati. Delle bibite e delle parti liquefatte dei cibi gran perzione viene assorbita fin da questo punto dai vasi sanguigni del vontricole; le sestanze non diventate solubili perfettamente passano via via per la oppesta apertura dollo stomaco nella sezione contigua del canalo digestivo, detta il duodene, per ricovervi un'ulteriore elaborazione.

Quivi esse subiscono l'influsso di due organi, del fegato cioè e del pancreas, che si possono amboduo compendiosamente descrivero como appendici sinuoso del canalo intestinale. Figuriamoci una piega cava di questo rivolta al di fuori, cho mano mano cresca in un canale lungo e sottile o la cui cavità assai angusta resti in aperta comunicazione con quolla molto più spaziosa dell'intestino. Questo canale, denominato il condotto biliare, si parte poi in duc rami, dei quali l'uno si chiude ben tosto con un rigonfiamento a foggia di bolla, detto vescica biliaro, montre l'altro analogo alla trachea si espaude in una corona arborea di esili ramificazioni. Questo sviluppo è intersecato al pari dei polmoni da altri due. Non solamente la grande circolazione invia dall'aorta dello arterie cho si espandono qui in una rete di vasi capillari, ma ancho il sangue vonoso che retrocede dagli intestini addominali si raccoglie in un gran tronco detto vena porta e, suddividendosi daccapo in una rete venosa di vasi capillari, accompagna essa pure colle sue sottili ramificazioni quelle dei meati biliari. Così questo triplice intreccio forma, unitamente alla massa cellulare, la sostanza del fegato. La quale, raccolta da una tunica involgento in un organo compatto e massiccio, arriva dalla parte destra del ventro fino al di là della linea media, e pende sotto il diaframma assicurata entro una piega d'un sacco membranaceo chiuso da ogni parte, detto peritonoo. La superficio anteriore di questo riveste l'interno della parete muscolosa del ventre, mentre la superficie posteriore raccoglie e assicura entro molteplici seni ripiegati nell' interno del sacco gli scompartimenti più importanti del canale digestivo. Dalle cellule del paronchima cpatico, dove mottono capo le ultimo diramazioni dei condotti biliari, si secerne in questi la bile, liquore giallo o amaro. Che quosta eserciti un influsso essenziale sulla digestione è provato dall'osservazione che nelle classi superiori degli animali il fegato è costantemente disposto in tal guisa cho da questo e dalla vescica biliare, in cui si aumenta sempre il prodotto preparato, la bile vonga guidata per mezzo degli accennati condotti al canale intestinale in quella misura appunto con cui entra in questo il cibo dal ventricolo. Ma jo non debbo entrare nelle speciali congetture che la fisiologia ha tentato stabilire intorno alla natura di

questo vantaggio. Investigazioni assai faticose e meritorie non poterono fino ad ora avanzare che di pochissimo le nostre cognizioni sull'intreccio dolle funzioni vegetative, e i nostri concetti intorno ai processi chimici della digestione e dell'assimilazione sono tuttora in una continua trasformazione.

Invece di codeste particolarità io riporterò un pensiero, nel quale si compendiano le opinioni di parecchi investigatori chimici. circa il valore generale di queste azioni e reazioni, Il corpo animalo si nutre soltanto di tali materie cho in complesso possiedono già la composizione dei suoi propri elementi; pure la compiuta assimilazione del materiale ricevuto sembra possibile solo mediante l'azione di tali materie, elle già appartenevano all'organismo e elle ora vengono aggiunte da questo come fermenti correttori, per guidare i movimenti chimici del materiale straniero introdotto in una direzione favorevole ai fini dell' assimilazione. In tal modo gran quantità di siffatte materie, la popsina, la bile e i sucehi del pancreas e dello numerose o differenti druse del tubo intestinale, viene incessantemente gittata dall' organismo frammezzo alle azioni chimiche, a cui gli elementi del materiale nutritivo sottostarebbero per la loro propria natura. Ma non ei sono note le partieolarità di codeste singole operazioni sussidiarie, e anche i fenomeni morbosi, ehe provengono dalla perturbazione dell'una o dell'altra, non ci permettono di risalire argomentando alle diverse l'unzioni; pereiò è giocoforza contentarei di quel principio generale, lasciando ai venturi la dimostrazione di esso nei particolari,



Due sistemi di vasi dividonsi fra loro l'nfficio di addurre il chilo al sangne e da questo ai componenti del corpo. Quei vasi sangnigni, che colle loro finissime reti percorrono tutta l'estensione del tubo intestinale, non sembrano assorbire se non gli elementi inorganici seiolti, come v. gr. i sali, e tra gli organici quelli soltanto che liquefatti compiutamente debbono passare nel corpo non già per formare i tessuti, ma per altri servigi. Questo assorbimento è così rapido, che dei veleni liquidi anche pochi minuti soltanto dopo essere stati presi si rendono osservabili nel sangue e nelle

secrezioni colle reazioni loro, e nel rimanente del corpo coi loro effetti. L'introduzione delle materie alimentari elle servono alla formazione dei tessuti, dei corpi albuminosi e oltre a questi dei grassi, spetta all'altro sistema, quello dei vasi chiliferi.

L'aspetto vellutato, che la superficie interna della mucosa assume sempre maggiormente dal ventricolo in giù, osservata col microscopio mostra essere l'effetto di certi fini fioechetti che sporgono nella cavità dell'intestino. Nella parte superiore di questo canale presentano la forma di promincuze coniche a larga base, ma nella parte inferiore si trasformano in organi linguiformi, stivati da 40 fino a 90 sopra una linea quadrata della mneosa. La massa biancastra e indistintamente fibrosa, che costituisce il fondo del loro tessuto, è rivestita esteriormente da un integumento di eellule eilindriche, sotto del quale s'innalzano da due lati degli esili vasi sanguigni congiunti fra loro da reti intermedie; nel mezzo è situata l'origine d'un vaso chilifero con un'estremità cieca a foggia di capoechia o mozzicata. Con cotesti vasi chiliferi: ehe a mano a mano confluiscono in canaletti maggiori, si riunisce in seguito la diramazione dei vasi linfatiei, che assorbono dalle altre parti del corpo il soverchio della fluidità sanguigna, e i due sistemi di canali, assai simili fra loro nella struttura e nelle funzioni, conducono finalmente per uno sbocco comune il liquore in essi contenuto entro uno dei tronchi principali del sistema venoso che discende dal capo, detto la vena cava.

Come nei vasi sanguigni così anche nei chiliferi non si scorgono aperture destinate a ricevere le materie che debbono trasportare; anche in questi pertanto l'assorbimento si effettua attraverso alle pareti chiuse, e deve perciò limitarsi ai liquidi e a parti solide di tale piccolezza che possano penetrare pei meati impercettibili, eni bisogna supporre anche tra le molecole di questi integumenti. Ma anche in tal modo il meceanismo di questo assorbimento presenta delle speciali difficoltà; le quali a male pena si possono rimovere, ove non si ammetta un'attrazione chimica esercitata dall'interno delle estremità cicehe dei vasi, per cui si possa effettuare l'introduzione del liquido e impedirne l'uscita attraverso alla parete. In tale ipotesi basterebbe la considerevole elasticità

delle pareti stesse a spiegare ceme il liquore in esse contenuto e che le distende venga schizzato nella direziono aperta verso il circolo sanguigno, e molte valvole che la corronte in questa direzione apre, ma che nel retrocodere richinderebbe, assecendano l'effetto di questa forza impellente.

Lungo la via che il chilo e la linfa percorrono fino al lore ingresso nel sanguo, essi subiscouo in molte glandole, dove i loro vasi s'intrecciano, l'azione trasformatrice del saugne stesso, e la loro composizione si approssima sempre più alla composizione di questo. Nell'una e nell'altra entrane degli speciali corpuscoli granulari, di picciolezza micrescopica e formati di matorie albuminose. Essi sembrano i primi rudimenti d'un corpe, per cui il sangue si distingue dagli altri umori, cioè dei corpuscoli rossi. Questi nuotano in gran numero nel sangue, presentande la forma di cellule liscie discoidee, e risultano da un umere limpido e tenace senza nocciolo solido, rivestito da una pellicola trasparente molte elastica, la quale è cemposta d'un corpo albuminoso dette globulina e d'una sestanza coloraute rossa che centiene del ferro, parimenti albmuinosa, detta ematina. Come si fermino, in che modo col tempe si distruggano e quali ufficii prestino alla vita - uffici che molte circostanze fanno supporre assai rilevanti - non si sa con cortezza. Quanto alla loro destinazione sembra per una parte che vongano adoperati nella nutrizione e nella formaziono dei tessuti, per l'altra si crede che asserbendo a vicenda l'ossigeno e l'acide carbonico, per cui mezzo essi determinano le differenti colorazioni del sangue venoso e arterioso, cooperine como veicoli allo scambie delle materie. Il variare della loro quantità nel sanguo mostra nelle malattie una influenza rilevante sulla vivacità delle funzioni nervese.

Il chilo e la linfa sono le sorgenti nniche a cui il sangue si rinnova; più varie d'assai sono lo ferme in cui esso scarica i suei elementi. Probabilmente una parte in proporzione piccela di questa emissione serve a ripristinare incessantemente i tessuti logorati dalle lero funzieni; più considerevelo forse è quella che serve a riprodurre quelle molteplici formazioni, come i peli, le unghie, l'epidermide, che si trovane in centinuo aumeuto e che si separane dal corpo setto forma solida cadendo o sfogliandosi; più rilevante an-

cora sembra la quantità di quelle secrezioni del sangue che, come i vari succhi del canale digestivo e degli organi glandolari subordinati a questo, prima d'essere allontanato dal corpo vengono usate un'altra volta come mezzi coadiutori ai fini dell'assimilazione. Ma la porzione massima delle perdite si effettua per la evaporaziono della cute e dci polmoni c per le sccrezioni; le quali duo funzioni sono destinate unicamente ad allontanare le sostanze diventate inservibili, benchè forse la prima per gli effetti accessorii, che accompagnano e seguono l'attività secretiva, concorra a neutralizzare parecchi sconcerti del corpo. I componenti azotici dell' nrina, ora sciolti in una grande o variabile quantità d'acqua, ora precipitanclosi da questa sotto forma solida, non lasciano alcun dubbio che per questa via principalmente vengono allontanati i residui delle materic albuminose scomposte nolla loro combinazione chimica. Uno di questi, che è l'urea, lo si è trovato già formato nel sangue, o i reni, almeno rispetto a questo, si comportano non come organo produttore, sibbene come un filtro di speciale conformazione, il cui tessuto lascia passare la soluzione acquea nella cavità de' condotti escretorii, mentre obbliga a restare nel sangue gli altri elementi di questo sciolti e ancora servibili.

L'emissione dell'acido carbonico dai polmoni è accompagnata da un'abbondante produzione di vapore acqueo, il quale in una temperatura alquanto fredda rende visibile l'alito; assorbito in esso l'acido carbonico passa nella natura esterna. Anche dall' umido e denso strato mucoso, che percorso da ricchezza di vasi giace sotto l'epidermide, trapcla incessantemente dell'acqua e sfugge sotto forma di vapore attraverso alla cornea e sottile superficie, che è l'ultimo limito involgente da ogni parte il corpo. La massima parte di tutta la traspirazione cutanea si compio, a quanto sembra, in cotal guisa; solo una minor porzione sarebbe il prodotto di certe particolari glandolette allogate nella rete mucosa del derma, le . quali inviano al di fuori un sottilo condotto ripiegato a spira. Dall'aperto orifizio di questo svapora l'umore secreto, il quale solamente nol caso che sia prodotto in troppa quantità o che l'aria esterna non lo assorba a sufficienza, esce in quella forma di gocciole . che chiamiamo sudore. Oltre i sali ordinari, il sudore non contiene

che acqua, acido lattico e ammoniaca; la sua composizione pertanto non parrebbe giustificare l'importanza che si attribuisce all'attività cutanea, ne i tanti danni che nascono dalla soppressione di quella. Ma può ben essere che quello che più importa non sia di allontanare codeste sostanze poco rilevanti, sibbene il layoro stesso della secrezione, ovvero che la continuazione non interrotta del processo traspiratorio serva a mantenere le estremità dei nervi collocate alla superficie del corpo e proprio nella ente stessa in certe condizioni favorevoli, di cui non possano far senza per seguitare convenientemente le loro funzioni. Noi non possiamo tener dietro più oltre a questa parte del giovamento che reca la secrezione entanca: evidente invece è quest'altra del temperare ch'essa fa efficacemente il calore del corpo e del sangue, il quale può essere accrescinto da tante cagioni. Nella abbondante evaporazione, che visibile o invisibile è mantenuta incessantemente dalla nostra superficie, una gran quantità di calorico diventa latente e così viene sottratta al corpo; il medesimo avviene continuamente per l'esalazione dei polmoni.

In questo abozzo della struttura del corpo e delle sue funzioni non hanno potuto essere ricordate tutte le parti del medesimo. Parecchie di somma importanza verranno considerate in seguito, perchè noi volevamo anzitutto mostrare intuitivamente su che larga seala la vita per adempiere ai suoi compiti adoperi i mezzi medesimi, con cui la fecnica umana effettua i suoi prodotti.

Capitolo VI.

La conservazione della vita.

Campensazione fisica, organica e psichica degli sconcerti — Esempi det ristabilimento dell'equitibrio — Sistema dei nervi simpatici — Irrequietezza incessante di tuttociò che è organico — Tipo generate della vita.

Tutti quei processi per eui si conserva la configurazione del corpo e si mantiene in questo la capacità delle funzioni vitali, si fondamentano iu ultimo sullo azioni e reazioni immediato delle particelle minime. Ma nè l'aspetto del corpo vivo, nè l'osservazione interna di noi medesimi nulla ci manifesta di tutto ciò; tutte le trasformazioni chimiche dollo sostanzo, tutti i progressi della loro configuraziono, la regolaro introduzione di alcune, la successiva decomposizione delle altre, avvengono inosservati e in silenzio. Quei segni della vita che si rivelano alla nostra ossorvaziono, come l' incessanto alternare del respiro, i battiti del cuore, il calore che pervade tutte le parti del corpo, tuttociò non è altro che la manifestazione di attività mediatrici, con cui l'organismo cerca di ristabilire in ogni istante le condizioni necessarie por il proseguimento di quell'invisibile processo. Ma cionullameno codoste funzioni preparatorie sono di grande momento, poiche la specialità della vita consiste appunto in ciò, che per mezzo di queste determinate combinazioni, in cui essa fa operare le une sulle altro le sostanze olemontari, guida e costringe la forza innata di queste a insoliti risultamenti. Egli è quindi pregio doll' opera che, dopo aver mostrato come codesto attività s'intreccino le une collo altre, si faccia scguire il quesito intorno alla forza o alle leggi, per cui a tenore dei variabili bisogni viene detorminata in ogni istanto la grandozza e l'energia di ciascuna, non meno cho la maniera di cooperaro utilmonte colle rimanenti. Questo problema circa il disegno e l'ordinamento dell'economia animale considerata nel suo tutto, problema che offre un largo campo tuttora aperto alle investigazioni future, non ci permette pei nostri fini se non di accennaro alcuni pochi punti, affine di servirci ancora una volta di quel concetto generale, che ci ha scorti fin qui, a conchiudere la nostra descrizione della vita.

Como a rimovere qualunquo perturbazione è necessario, per quello che sopra osservammo, che quosta stessa metta in moto in qualche manicra le attività riparatrici del corpo, così del pari l'appagamento di qualunque bisogno dipenderà necessariamente da ciò che quello stato, il quale abbisogna di mutazione, ccciti di per sè le reazioni occorrenti alla sua trasformazione. Ma questa condiziono genorale può consognirsi in parocchie maniere. La disposizione preesistente delle singole parti, como vediamo accadere in ogni

caso d'elasticità, può svolgere da sè medesima una tendenza a ritornare nello stato primiero; la qual tendenza, almeno entro certi confini, eresee nella proporzione medesima in che cresee il violento allontanamento da quello stato. Qui lo seoneerto viene eliminato nella maniera più immediata per lo forze proprie dolle molecole, di cui quello aveva alterato le relazioni, sia che coll'anmentarsi dello sconcerto ereseesse del pari auche la reazione riparatrice, sia che quello solo dopo aver toccato un determinato grado obbligasse lo interne attinenze delle parti che ne furono colpite a prorompere in una reazione subitanca. Se il corpo vivo si componesse di parti, ognuna delle quali non avesse a provvedere che alla propria conservazione, noi vedremmo più frequentemente adoperata cotesta semplicissima forma di riparazione, o a meglio dire le parti sarch-pero ordinate in gnisa, che quella riuscisse dovunque adoperabile.

Ma è noi fini della vita ehe le perturbazioni e i bisogni di una parte servano a occitarne altre alle loro funzioni, e elle gli sconvolgimenti doll'una non si aggiustino per la via più breve, sibbene per quella che permotta di ritrarne quegli effetti secondari cho sono necessari e opportuni pel bene dell'intero. Per lo che vodiamo adoperata molto più largamente una seconda forma di riparazione. Lo sconeerto d'una parte diffonde i suoi effetti sopra una porzione maggiore dell'organismo e, non contento di svegliare la resistenza del punto direttamente colpito, eccita coll'urto propagato delle parti assai più lontane a una maggiore e più multiforme reazione. La qualo movendo da elementi elle al ricevere di quell'urto si trovavano congiunti da regolari e svariate attinenze, potrà essa paro rinscire di gran lunga più abbondante e molteplice che non avrebbo fatto la sempliee resistenza dello parti primieramente alterate. Essa, nonchò aggiustare solamento quelle singolo perturbazioni, spanderà nel tempo stesso in diverse direzioni degli eccitamenti opportuni per l'ulteriore procedimento delle funzioni vitali. Siecome l'artificioso congegno d'una macchina trasforma il semplice e quasichò informe impulso ricevuto in movimenti molteplici e gli uni agli altri sottilmente ordinati per restituirlo cosl trasformato alla natura esteriore; così fra la perturbazione singolare e l'organismo intiero tramezzano i concatenamenti non meno artificiosi delle parti vive e appagano i bisogni particolari avendo riguardo al bene del tutto. Questa disposizione noi riconosceremo nel sistema nervoso, mediante la quale le condizioni di particelle fra loro separate nello spazio si collegano in un mutuo commercio, che in quanto a se la loro giacitura e il loro ordinamento non permetterebbero. Ma in forza appunto di siffatto commercio l'appagamento sconnesso e interrotto dei singoli bisogni si trasforma in un'economia generale e bene ordinata. Noi daremo a questa nuova forma di riparazione il nome di organica per opposizione a quell'altra più semplice, cui diremo fisica; ma con questi nomi non intendiamo già dire che le forze agenti siano diverse nell'un caso e nell'altro, sibbene indicare quella differenza nella loro applicazione, per cui abbiamo distinto la vita ordinata secondo un disegno, dalle materie isolate o accozzate a caso della natura inorganica. Ma anche cotesta forma di compensazione e di conservazione non è l'ultima e suprema; oltre i confini delle presenti considerazioni, e tuttavia necessaria a ricordarsi in questo luogo, s'innalza la cooperazione dell'anima. Non sempre la parte sconcertata è capace di ritrovare da sè medesima la riparazione; spesso la cerca indarno anche negli spedienti del sistema nervoso, a eni si rivolge; ma il suo sconvolgimento si trasforma in una sensazione e in un affezione dell'anima, e l'eccitamento uscendo dalla sfera del corpo, che non basta all'uopo, si propaga nel campo dello spirito. Qui giovandosi di tutti gli spedienti del conoscimento, dopo averne ottenuto una risoluzione che venga in suo ainto, torna con questo a operare sugli organi del corpo, e mostra loro tali mezzi d'appagamento, che da sè soli erano incapaci di ritrovare.

Ma su questa integrazione della vita corporea per mezzo di quella dello spirito avremo a tornare più innanzi; ora vogliamo con alcuni pochi esempi delineare un' immagine adegnata di quella semplice riparazione lisica, nonchè di quell' altra predisposta nell'organismo.

La natura, per quanto era possibile, ha preferito d'aggiustare gli sconcerti e d'appagare i bisogni per mezzo delle forze mede-

sime delle parti, auzichè mettere in opera i mezzi propriamente organiei. Cost olla si serve ordinariamente di tali proprietà, che i tessuti possiedone sempre o almeno conservano buen tempe inalterate, facendo risparmio di quelle altre attività, lo quali non sembra si possano esercitare senza legoraro i eostoro subbiotti. Auche al mevimento dei muscoli vediamo sostituita in molti casi l'elasticità fisica dei tessuti. Certamente il cuoro si contrae per l'accereiamento vivonte delle suo fibre muscolari, ma non si dilata già per una attività vitale contraria, sibbene parte per quella poca clasticità del sno tessuto, parte per l'arrendorsi elle fa alla spinta della corrento venesa. In generale ogni muscele, passato il momento della sua centrazione, ripiglia da sè la sua lunghezza anteriore senza aver mestieri d'una speciale forza espansiva. La dilatazione dei polmoni si effettua per l'attività vitale de' muscoli respiraterii, ma la ospirazione per mezzo dolla contrazione elastica spontanea del tessuto dilatato. Con eppertuni rapporti nella struttura è risparmiata alle membra gran parte di fatica nelle lere più ordinarie funzieni. Nel passo un' oscillazione di pendole, prodotta dalla gravità senza dispendio di forza vivonte, trasporta davanti all'altra la gamba rimasta indietro fine al punte di rimettere il predo a terra; il cerpe stesso acquista nell'andare una velecità retta verse innanzi, per cui non abbisogna dello sforzo vivo mus dare se non all'uepe di sestenorsi c di distendero vigorosamente la gamba avanzata, Aggiungi che il condilo del femere è sicurato mebilmente nella sua fenda capsula articolare nen per d'alcuna ferza speciale, ma selo modiante la pressione del-1 ria; e di siffatti esempî, ove si vode evitato il dispendio di ze vive, un'esservaziono alquante accurata dei mevimenti ce ne re a iesa. Anche la circolazione del sangue mantiene da sò medina, entre larghi cenfini, la sua regolarità, e determina nel upo stesso la quantità delle secrozioni che devono seguirne. Se sistema vascelare delle arterie si ritrevasse a essere riompiuto intaneamente di sangue, crescendo con ciò la tonsione delle sue eti, cercherebbe d'allentanaro con maggior forza e velecità sto soverchie, e il minor ceneorse del sangue portato fine ala al cuore dal sistema vonoso relativamente meno rigonfie, impodirebbe da sè medosimo al cuore di mantenere quell'eccessivo riempimento delle arterie.

A vedero ceme il sangue, sotte gl'influssi più diversi della nutrizione e della maniera di vivere, mantione o ripristina la sua composizione con una costanza proporzionatamente grando, si può congetturare con verosimiglianza ehe i singoli elementi di quello, nei rapporti quantitativi in cui formano la sua mistura normale, a semiglianza dei componenti d'una solida compesizione chimica, si attengano gli uni agli altri più intimamente di quel che faeciano in altre diverse proporzioni prodotto da un accidente passeggero. Il che non toglierobbe che il sangue continuasse pur sempre ad assorbire per attraziono nuove sostanzo dai tessuti, a scioglierle entro di sè e a menarle seco nel sno gire; ma tuttavia eoteste misture di sopravanzo rimarrebbero fuori della sua composizione normale e eadrebbero in preda alle forzo che dirigono la trasformazione e la secrezione delle materie, abhastanza rapidamento per potoro, prestati che abbiano i lore servigi, lasciar che il sangue ripigli la sua composizione normale. Sarobbe per avventura quel medesimo processo ehe si compie allorquando da una soluzione acquea si separa un cristallo contonente dell'acqua; quell'aequa che appartiene alla sua eomposizione chimica resiste all'evaporaziono che allontana la rimanente, ma tuttavia il cristallo resta solubile nell'acqua. Sebbene quindi la sua formula chimica non ne eomprenda cho una data quantità, non gli è però divenuta impessibile l'attrazione di quantità maggiori; sele che queste non può eonservarle eosì energicamente eome quella contro l'aziono di circestanze svantaggiose. In tale supposto s'intenderebbe per che modo il sangue, secendo lo stato in eui per l'appunto si trova, pessa regelare da sè medesimo la quantità dell'assorbimento e della secreziene. So date un tal grado di concentrazieno, per eni esso non contenga se non gli elementi necessari alla sua compesizione normale, viene a centatto eol chilo elaborate in un fluido settile o cella linfa plastica diffusa dappertutto, esso potrà accogliere in sè abbondanti quantità dell'uno e dell'altra; ma questo assorbimento scemerà in ragione che il sangue avrà già attirato in sè più materio che quel bisogne non richiegga. A impedire quindi che quello si sopraecarichi basta la saturaziono ragginata, la qualo esanrisce le forze assorbenti o attrattive e metto da se modesima il risarcimento in una ginsta proporzione col bisogno effattivo.

Ora il sangue, dopo quelle modificazioni che può aver sosteunto lungo il suo corso, viene condetto agli organi secretorii sempre sotto una data pressione dello sue pareti. Questa pressione può a mala pena bastare a produrre qualcuna dello secrezioni, ma cortamente non tutte; gli organi, a cui è affidata questa funziono, non si possono considerare come semplici filtri, pei cui pori il sangne non faccia che spremere dogli umori, e noi già osservammo che i costoro uflizi sono sovente assai più vari e complicati. In tanto ogli è da credere che almeno l'acqua e i sali sciolti in questa non sottostaranno nella secrezione a vernn'altra elabora zione; possiamo dunque applicare a questi le nostre considerazioni generali. Se il sangue si trova essere così dilnito, che l'acqua contennta in esso superi la quantità voluta dalla sua formola normale, le forze secernonti dell'organo - in checchè esse consistano - sotto la pressione del sangue saranno più favorevoli al passaggio di questo soprappiù, che non di quell'altra parte d'acqua ch'è necessaria alla composiziono del sangue. Porchè quest' ultima parte non si prosenta libera alle forze secernenti, schbene collegata coll'albunc sciolto in essa nonché cogli altri componenti del sangue, e sostenuta da questi ritogui può resistere a quelle. Il medosimo dicasi dei sali che entrano in proporzioni determinato nolla composizione del sangue.

Ma le medosimo congotturo possiamo applicarle in generale anche a quegli clementi organici che oscono dal sangue sia nelle secrezioni della nutrizione sia in quelle dell' evacuazione, spesse volte non sonza aver sopportato una trasformaziono chimica per l'infinsso dogli organi secretorii. Una parte di tessuto che sia perfettamente normale, o perciò non bisognevole di riparazione, non esorciterà veruna attrazione speciale verso il matorialo nutritivo che le circola attorno; mentre una, che sia alterata nella sua composizione e perciò stesso diventata più dissomigliante da questo materiale, lo attirerà più vivamente raggiungerà così una nuova

condiziono favorevole per l'uscita del medosimo dai vasi. Qui pure dunque il bisogno cagionerebbo, senza aver mostieri d'altro, la grandozza proporzionata del risarcimento. Se un sanguo più ricco di sostanze le presenta agli organi secretori in quantità maggiore. che non sia quello che sono soliti a elaborare colla loro attività qualo si sia, può ben bastare la prosenza di questo materiale più abbondante ad aumentare il grado dell'attività medesima; almono là dove questa non è riposta nei cangiamenti interiori dell'organo, l'intensità o la velocità dei quali hanno un punto dato che non possono oltrepassare. Ancor più chiaro si è che l'attività secretoria incontrerà una resistonza crescente, quando il suo materiale lo venga addotto solamente in quolla quantità che appartiene alla stabile composizione del saugue, e sia da questo trattenuto. Se poi l'attività secretoria d'un organo è impedita da qualche ostacolo, le masse respinte quivi cercheranno altrovo quell'uscita cho nelle mutate circostanze è ancora possibile per ossi o che fra le possibili à la più agevole. Ove intervenga che la traspirazione cutanea rimanga sonpressa, il volume dell'acqua che avrobbe dovuto svaporare dalla superficie si gitta per di dentro, o non essendo a quella niun organo impermeabile, si vedo all'inazione della cuto seguire un aumento dolle secrezioni acquese da tutte le altro superficie secretorio, e prima e più che d'altre di quolla che, poste tutto le circostanze presenti, offre minore resistenza all'uscire. Egli ò parimonti noto cho la soverchia evaporazione cutanea diminuisce la quantità delle altre secrezioni e aumenta la concentrazione di queste; il qual effetto è spiegabile, senza ricorrere a voruna speciale attività compensatrice, per la mancanza d'un mezzo che favorisca la soluzione. Ma non tutte le sostanze da oliminarsi godono di codosta molteplicità d'uscita; la sopprossione d'una data secrezione può impedire del tutto che si formi la materia da secernersi, qualora una tale forma-* zione non sia possibile se non per la poculiare attività di quell'organo che ora è inattivo, ovvero, nel caso che quella fosso già bella e formata nel sangue, può impedire che esca in quella forma cho quivi ha e sotto la quale non sarebbe potuta passare liberamente tranne per quell'organo appunto che è chiuso. In questo caso si svolgeranno dei procossi surrogatori; o il materialo da cui dovova

formarsi la sostanza da secornersi o la sostanza stessa già formata dovrà sottostare a trasformazioni e decomposizioni differenti o spinto più oltre, per assumere da ultimo tali forme, onde lo sia possibile di venire eliminata per mezzo degli altri organi tuttora apertí. Siccome le sostanze che vengono disorganizzandosi soggiacciono nol saugue all'azione incessante dell'ossigeno, la quale sombra favorire il decomporsi di quelle in combinazioni più semplici e più facilmente solubili, è da presumersi che anche questo mutaro indirizzo cho fa l'attività secretoria proceda da sè senza l'intervento d'una peculiare forza rogolatrice. Puro le tristi conseguenzo che sogliono venirne alla sanità generale dalla ropressione di secrezioni importanti, ci mostrano che codesto surrogamento d'un'attività a un'altra va congiunto con dolle difficoltà, e appena è se in una più ampia estensione lo si può considerare come un mezzo per componsare le perturbazioni.



Noi potremmo seguitaro con questi esempi e ricordare che le condizioni favorevoli date al corpo appropriatamente al corso ordinario della vita estendono d'ordinario i loro vantaggiosi effetti anche fino a riparare a pertubazioni straordinarie; ma con ciò noi correremmo due pericoli, cioè non solamente di sorpassare i limiti di questa rassegna generale, si anche di presentare talune opinioni, a cui non possiamo attribuiro maggior valore che d'una certa verosomiglianza, come espressioni di fatti accertati. Nostra intenzione fu solamente di rendero intuitiva cogli esempi addotti la possibilità d'una compensazione affatto fisica degli sconcerti, ossia del governarsi che fanno lo funzioni da sè medesime siffattamente, cho gli opportuni cangiamenti dolle une sieno immediatamente connessi con quelli dollo altre e da essi dipendano. Ma non possiamo in niun modo assicuraro cho nei fenomeni accennati non si contenga verun principio di riparazione organica e che perciò in quelli il mutuo acconciarsi dello funzioni non sia prodotto dall' intorvonto d' un sistema di organi o d'attività destinata proprio a tal uopo. V'hanno ancora tante oscurità nolla misteriosa concatenazione dei fenomeni vitali, che spesso una funzione ci sembra più semplico di quel cho

è realmente, e mentre a spiegare quella parto di ossa che ci è nota basterobbero pochi mezzi, vodiamo che in fatto la natura ne impiega di maggiori. Di che è forza conchiudero che esisteno nella cosa difficoltà a noi sconosciute. Io he esposto dianzi la ragione generale, da cui deriva l'insufficienza delle compensazioni puramente fisiche. Questo infatti avrobbero sempre per ultimo risultato di ristabilire l'equilibrio anteriore; ma alla natura non istà sempre a cuore codesto equilibrio, anzi non di rado essa medesima le vuole modificato pei fini dello svolgimento. A quest' nopo conviene ch'esse metta in vitale commercio fra di loro anche tali parti che di per sè non avrebbero reciprocamente mutate le loro condizioni.

È questo il compito assegnato al sistema nervoso. Già più addietro noi mentovammo le fibro dei nervi motori, che, dipartondosi dal cervello c dal midollo spinale, guidano gl'impulsi motori sorti quivi dalla vita spirituale, ai muscoli dol corpo, e danno occasione allo contrazioni quando momentance e quando durevoli di questi. Ora lo fibre sensitive, perfettamente simili a quelle nell'aspetto esteriore e differenti solamento nei risultati della loro azione, collegano in peri maniera tutti i punti sensitivi del corpo, da cui hanno origine, con quegli organi ceutrali fino ai quali è mestieri che ogni impressiono si propaghi, acciocchè possa esistere per la coscienza. Tutti i servigi che la vita corporca dove prestare ai fini della spirituale si fondano su coteste due specie di fibre e sulle masse del cervello e del midollo spinale, in cui esse mettono capo o dalle quali cmanano. Noi ci riserbiamo di darne una descrizione più esatta in altra oceasione. Ma oltre a questi organi, ehe comprendiamo sotto il nome di sistema cerebro-spinale, la conservazione dell'ordinamento interno delle funzioni corporali è per la massima parte affidata all'altro sistema dei nervi simpatici. Il quale dai molti gruppi fatti a mo' di gomitolo e d'intreceio, dotti gangli, in cui le sue fibre assai più minute s' intrecciano, ha pigliato la denominazione di sistema gangliare.

Quanto meno una parte del corpo è destinata al movimento volontario, quanto meno è atta a trasmettere le impressioni, cui va soggetta, alla coscienza; quanto è in essa più vivo lo scambio delle materie, ossia la capacità formativa, tanto più frequenti si trovano

nei fasci nervei contenuti in essa le tenui fibre del sistema simpatico accanto a quelle più grosse dol sistema cerebro-spinale. Da questo ordinamento procede di per sè una conseguenza, a confermar la qualo eoneorrono le osservazioni e gli esperimenti. Ed è che questo secondo sistema nervoso presiede a tutte lo funzioni vegetative, alle trasformazioni chimiehe delle sostanze, alla eostoro nutriziono e riproduzione, alla configurazione dello menomo particelle o finalmente alla provvida armonia delle grandezze e forme delle singole azioni fra di loro. Cotesto reciproco adattarsi che fanno tra loro le funzioni delle singole parti presuppone che le impressioni pervenienti alle singole fibro dalle condizioni del luogo in eui si spandono, vengano riferite e paragonate le une alle altre o ehe vi sieno dei centri ove i loro diversi occitamenti s'incontrino. E eiò a fine che per la loro seambievole azione dieno la spinta a una determinata reazione proporzionata alla situazione delle eose. Nou v'ha dubbio ehe i gangli, ehe si trovano in gran numero entro gli organi vegotativi, sono i punti di comunicazione di questo rociproco influsso; ma non sono per anco abbastanza note le condizioni sotto di cui si effettua quivi ciò cho non s'incontra mai altrove, eioè il trasmettorsi le modificazioni d'una fibra a un'altra. Peroechè nè anche qui non s'è osservato che parecchie fibre confluiscano in un ceppo comune; ma frammezzo alle fibre sono sparsi degli elementi speciali in forma di vosciehette arrotondate e con un noeeiclo in mezzo, ello sono le eosi dette eellule gangliari. Da queste partono delle singole fibre e di più se ne vedono spesso pareechie eollegate fra di loro senza interruzione per mezzo di appendici fibriformi, ehe da esse muovono in diverse direzioni. È riserbato al futuro di decidero compiutamente intorno all' importanza di queste parti, di simili alle quali se ne incontrano in eopia anche nel cervello e nel midollo spinale, e di detorminare l'utilità delle medesime pel commercio reciproco delle singole fibre. Se noi immaginiamo stabilito in qualsiasi modo un tale commorcio, allora ogni ganglio sarà anzitutto un centro intermedio, per eui le impressioni provenienti da una parte del eorpo possono in generale avere un influsso sullo stato d'un'altra, colla quale la prima non ha immediato contatto. Ma nel tempo modesimo esso si comportera

come un organo contrale, non permettendo a ogni impressione un'azione successiva di quella grandezza o forma che por se corrisponderobbero alla qualità e intensità della stessa, ma si doterminando l'effetto di quella secondo i bisogni contemporanei delle altre parti, con cui è in pari modo congiunto. Nulla c'impodisce di ammettere che i piccoli gangli, da cui dipendono le attinenze interne d'una sfera limitata e concatenata di parti, sieno alla loro volta congiunti tra di loro da fili, o mossi in relazione con gangli maggiori, quasi organi centrali d'ordine superiore. In tal modo essi porrebbero in armonia reciproca le attività d'organi complessi o d'interi sistemi d'organi, finche da ultimo l'intreceio concatenato di quelli accorderebbe tutte le funzioni vegetativo del corpo nell'unità d'un andamento ordinato, d'un sussidio e d'una compensazione vicendevoli. Ora questa concatcuazione degli organi centrali ' osiste in realtà, e dal collo scende giù per la cavità toracica e addominale ai due lati della colonna vertebrale la catena dei gangli maggiori, che sono congiunti fra di loro per mezzo di fili nervei, c da cui si dipartono altri fili destinati a formare quoi numerosi plessi, che sono distribuiti tra le diverso sozioni degl'intestini.

Dall' attività di questo sistema si fecc dipendere per l'addietro il consenso, per cui lo porturbazioni d'un organo si comunicano così frequentemento anche ad altri lontani, e di qui non a torto esso pigliò il nomo di sistema simpatico, schbene molti di tali consensi, secondo i risultati delle investigazioni recenti, emanino, senza che quello v'abbia parte, dall'azione reciproca dei nervi cerebro-spinali. Di che forma sia l'attività ondo quello compic le sue funzioni in parte ce lo rivelano le osservazioni e gli esperimenti; ma non si pnò tuttavia determinare compintamente l'estensione delle suc efficienze. Anzitutto è accertato il suo influsso sui movimenti degli intestini, le cui membrane muscolose si contraggono per gl'irritamenti di gangli che alle stesse presiedono. Non istantanoamente, come i muscoli dol moto volontario, sibbene qualcho tempo dopo applicato lo stimolo, il canalo intestinale si restringe per l'accorciarsi del tenne strato muscolare che lo cinge, e questo restringimento durando più a lungo che non lo stimolo, si avanza a poco a poco ondulatoriamente. Il che procode dal restringersi che fa una

parte senza bisogno d'un nuovo stimolo esteriore, tostochè la parte adiacento è tornata a dilatarsi. Simiglianti fenomeni d'una contragione che procede lentamente si osservano nei grandi tronchi vascolari, nelle cui pareti, composte non solamente di fibro elastiche ma ancho di fibre analoghe ai museoli e dotate di contrattilità vitale, decorrono dei nervi simpatici. I battiti periodici del cuore dipendono da un sistema di gangli microseopici che è allogato nella propria sostanza muscolare di quello. Negli animali a sangue freddo le pulsazioni del cuore continuano regolarmento per molto tempo dopo l'esportaziono del medesimo; anche facendo in pezzi quost'organo i singoli brani si eontraggono ancora, però quelli soltanto che contengono in sè dei sovraecennati gangli. Questi fatti dimostrano che si in generale l'eccitamento al moto, come ancho la cansa del ritmieo alternaro della tensione e del rilassamento risiede in questi organi centrali nervosi; ma non sappiamo nè donde essi medesimi traggano la loro forza motrice, nè in qual determinata gnisa si ottenga la periodicità della loro azione.

I nervi simpatici non paiono atti a suscitare delle sensazioni. Nel corso ordinario delle cose noi non abbiamo verna sentore circa le condizioni delle parti, che da quelli principalmente dipendono, circa lo stato della digestione, dell'assimilazione, delle secrezioni, o eirea la tensione dei vasi; noi co ne accorgianto solo quando il loro influsso si comunica ad altre parti i cui nervi sensitivi ci adducono cotesti eccitamenti mediati, ovvero quando intervengono dei cangiamenti assai rilevanti e delle condizioni irregolari. È incerto se in quest'ultimo caso la stessa fibra simpatica s'inearichi di trasmettere alla eoscienza quelle impressioni, al che essa in via ordinaria è inetta, ovvero se i filamenti cerebro-spinali, che quantunque in piccol numero non maneano mai d'accompagnarvisi, compiano quivi come altrove siffatta funzione. Può darsi che alla fibra simpatica non manchi addirittura l'attitudine a produrre la sensazione, ma che le sensazioni eosl prodotte difettino della necessaria finezza e vivaeità per sceverarsi singolarmente e chiaramente dal sentimento complessivo del nostro stato. È certo all'incontro che queste fibre compiono in parte a riguardo dei gangli quel medesimo ufficio che le fibre sensitive fanno rispetto al cervello. Esse servono da messageri, che trasmettono le altorazioni delle parti da cui movono al ganglio come a loro organo centrale per detorminarvi la necessaria reazione.

L'azione importante che il sistema simpatico esercita incontestabilmente sulle modificazioni che accadono nella mistura degli umori corporei, è più che mai sconosciuto quanto alla maniera del sno effettuarsi; pure si possono facilmente escogitare diverso possibilità, tra le quali forso deciderà l'avvenire. Dalle contrazioni, che l'attività delle fibre simpatiche eccita ne' muscoli, si può congetturaro che anche altri tessuti sotto la medesima azione possano patire dei cangiamenti nella giacitura delle loro molecole. Dappoiché lo composizione chimica degli umori dipende in grandissima parte dalla natura delle pareti attraverso alle quali essi operano gli uni sugli altri, escono o vengono assorbiti, perciò una mutazione dello stato fisico delle membrane spiegherebbe agevolmente quelle moltiplici deviazioni delle secrezioni, che vediamo succedere sotto l'influsso di forti eccitamenti nervosi; deviazioni che meno vistosamente e con alternativo meno crudo soguitano senza dubbio regolarmento per tutta la vita. Una membrana, attraverso alla qualo due finidi cercano d'operare l'uno sull'altro, ove il grado della sua tensione e la giacitura delle sue molecole si mutino, non pormetterà che le materie tendenti a operare si raggiungano sempre nella stessa maniera, ma ben potrà ora all' una impedire, all'altra agovolare il passaggio. Mentre in tal gnisa non lascia effettuarsi un singolo processo chimico, che del resto è abituale, può facilmente dare al risultato complessivo dolla sua attività delle formo affatto nuovo e molto differenti. Pare resta ancora l'altra possibilità, che cioè la fibra nervea nell'istante in cni opora provochi addiritura uno scambio d'azioni chimiche; in quella guisa che la corrente elottrica fa si che gli elementi già dati, ma tuttavia indugianti, d'una combinazione l'utura la compiano istantaneamente, ovvero scioglie con pari istantaneità altre composizioni, così l'attività norvea può introdurre nel gioco delle materie una qualche condiziono nuova che dia nuovi avviamenti all'affinità chimica esistente fra quolle. Più che mai inconcepibile ne riuscirebbo un'efficienza dei nervi capace di produrre di per sè una forma organica;

sai dobbiano ammottere che tutto il suo effetto si restringa a ri-Btabilire la natura chimica delle sostauze, o che queste assumano le forme loro convenienti in virtù dollo forze loro proprio o per Empressione riunita delle parti già organizzate che lo attorniano. con Col restringere i vasi la forza dei nervi aumenterobbe la prosnione dol sangue sulle loro pareti e con ciò offrirebbo a tutte le attività dell'assorbimento o della secrezione delle condizioni mubates: contraendo alcune singole parti dei tessuti determinerebbe inupoculiar modo l'affinsso e il dofinsso del sangue rispetto a eotali parti e potrebbo effettuare degli agglomeramenti di masse attive scorrenti con velocità minore, là dovo sono necessari per una formazione più energiea e un più rapido scambio; aeeelerando i movimenti museolari, che dirigono ed eseguiscono in grande il traslochmento dello materie, l'espulsione delle secrezioni, l'accoglimento delle nuove sostanze, finalmente variando la tensione delle membrano: potrebbo la forza norvea determinare la quantità totale dello scambio dello materie e le oscillazioni dolla sua vivezza nelle singolo parti. E a tutte queste manifestazioni dolla sua attività il sistema.nervoso sarobbe occitato parte dall' impressione dogli sconcerti che si dovono appianare, parto dai processi normali del corpo bequi stimoli continui accumulandosi fino a che abbiano in corti datidistanti raggiunto una determinata forza, si scaricano in un effotto congruente allo scopo. In tal modo si produrrobbero qui delle oscillazioni irrogolari, là dei periodi normali o ritmici d'attivitàs e di riposo. Non è mestieri trattenerei più oltre a deserivere questi fatti, le eni forme esteriori sono noto a ognuno ma le precise condizioni a nossuno; piuttosto, dopo averno fatto cenno, aggiungeremo l'osservazione cho malgrado tale riceliezza di processi pure il sistema dei nervi simpatici non si appoggia esclusivamento alesuoi propri mezzi, ma è connesso per numerosi filamenti col cerebro-spinale, I quali furono assai tompo rignardati como lo vere radici dei nervi ganglionari, il cui complesso consideravasi non già come un sistema indipendente, ma bonsl come un'espansiono suberdinata o un introecio di molti nervi cerobrali e spinali. Prosentamente ha preso il sopravvento por molte cagioni l'idea d'un sistema gangliare indipendente; eionullameno non pare cho quei

numerosi collegamenti di esso col cervello e col midello spinale debbano avore per unico fine di dirigore ancho in questi organi il risarcimento, onde abbisognano in grazia del logorarsi che fanno colle loro funzioni. Per lo meno sembra che anch' essi alla loro volta pongano questi contri della vita propriamente animale in condizione di concorrere col loro influsso a rogolare l'andamento dei processi formativi e conscrvativi. Solo la pianta mantiene la sua vita, finchè la mantiene, colla somplico cooperaziono armonica dei suoi olementi materiali; Forganismo animalo, sobbeno di struttura immensamente più molteplice, pure non presenta un corpo di funzioni chiuso in sè stesso. Noi vediamo sempre in qualcho luogo e in qualche forma, per subordinata che sia, degli elemonti della vita spirituale intromettorsi tra le funzioni degli organi corporei o compiere delle lacune, che il concatonamento de' procossi vitali lascia tra' singoli suoi membri. La pianta, immorsa com'è ne' suoi elementi vitali, l'aria e l'acqua, si trova senza volerlo in commercio incessanto colla riparazione di che abbisogna; ma l'animale conviene che vada in traccia del suo alimonto e non compie questa parte del suo periodo vitalo senze giovarsi di varii mezzi dell'attività spirituale. Se noi potessimo estirpare tutti cotesti istinti, per cui l'animale cerca allo stato che prova dei rimedi, che il corpo della natura non gli presenta tutti da sè stesso, il suo organismo non sarebbe capace di conservarsi che per una piccola parte e per brove tempo, o ben lungi dall'essere questa macchina semovente, per cui l'ha troppo spesso pigliato un'analisi inesatta dei fatti, esso non è che la metà d'un tutto, incapace di vivere senza dell'altra, che è costituita dal mondo esterioro o dall'anima.



Quale trasformazione ha portato il processo delle nostre osservazioni in quei pregiudizi che in noi sono mossi dall'aspotto immediato della vita, in quei sogni d'unità d'indipondenza di costanza della forma vivente! A mala pena sappiamo indicare dove sicno i confini, anche solo rispotto allo spazio, che separano l'organismo da ciò che lo circonda. L'aria nol nostro polmone quando comincia ad appartenero a noi, e quando cessa d'essero un elemento del

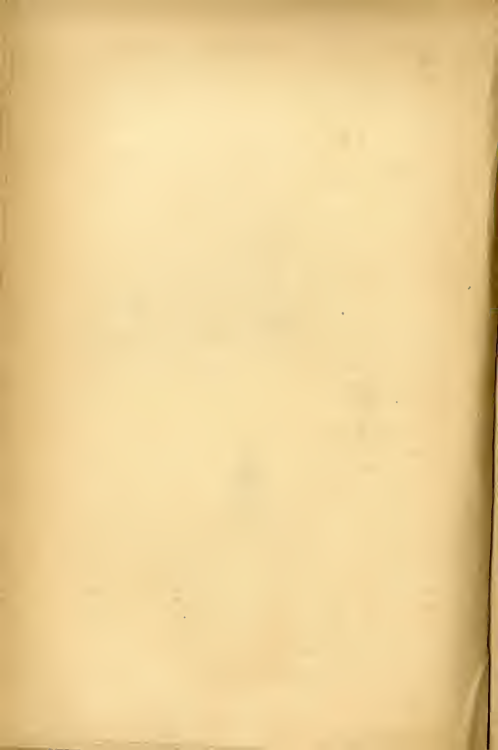
corpo? È forse diventata nostra dopo assorbita nel sangue, e non lo ora ancora quando trovavasi tuttavia nelle cellule polmonari? Questo chilo è già parte del nostro corpo dopo essere penotrato nei vasi chiliferi, ovvoro esso e il sangue medesimo non sarebbero ehe un pezzo di natura esterna introdotto nell'ambito del corpo, modificato superficialmento dalle forze vitali, ma non avente ancora partecipazione alla vita? E non ei sono molte sostanze, come i sali solubili della corteccia terrestre, i quali circolano pel nostro corpo, pel sangue e per gli organi, rimanendo a quello pur sempre stranioro? Non c'è un'momento in uni osso contenga soltanto ciò che entra propriamente nella sua costituzione; sempre vi s'incontrano sostanze, che stanno per diventar sue e altre che sono state; i preparativi di ciò che ha da essere e le macerie del passato si congiungono in esso col ceppo vivo del presente e con frammenti delle cose esteriori quivi accidentalmente sparpagliati.

E come nello spazio, così nol corso del suo svolgimento temporario il corpo non si eircoscrive in una rigorosa unità. Non bastandogli i propri snoi mezzi per compiersi, crescere e svolgersi, ha mestieri in ogni parte dol concorso favorevole della natura estoriore. La sua vita si assomiglia a un vortice che si forma nell'alveo d'un finne in virth della particolare conformazione d'un ostacolo. Questo fiume è il corso universale della natura, il corpo organico è l'ostacolo contro cui quello si rompe o la cui peculiare conformazione trasmuta la spinta uniforme e rettilinea delle acque negli avvolgimenti e incrocieeliamenti meravigliosi del vertice. Fintantochè la forma dell'alveo rimarrà identica, fintantochè continueranno ad affluirvi le onde, si rinnoverà incessantemente cotesto gioco di movimenti, sempre nella stessa forma apparentemente immntato, sebben si cangino da un momento all'altro I fiotti che sopravvenendo lo producono e partendosi lo abbandonano. Ma la forma dell'alvoo non è per durare, l'empito della corrente la modifichorà incessantemente, e ciò che questa non può farà da sò medesima la forza essa pure deleteria del vortice eccitato. Come una eorrento marina eon quelle ondato medesime, a eui la necessita la forma speciale del fondo, riesce a livellare quest' ultimo e così la cagione del suo particolar movimento si elide da sè stessa, così

del pari le attività vitali, tutte le estinsecazioni e le funzioni dell'organismo, nel mentre si esercitano, ritoreonsi distruggondo contro il fondamento su cui posano. Il vortice d'oggi non è quollo d'icri e la riparazione continua riproduce delle condizioni somiglianti si, ma non però mai porfettamente eguali.

Non abbandoneremo questa similitudine senza ricavarno un'intuizione complessiva dei processi della vita. Per un errore molto diffuso si crede cho i più alti e nobili fenomeni della natura e dell'esistenza spirituale vadano contraddistinti per una rigorosa assenza di bisogni, che per una rigidezza insuperabile del loro nucleo debbano useire vittoriosi contro tutti gli assalti della natura esteriore, cho per la semplicità dell'intima loro compagine sieno sicuri della continuità del loro svolgimento. Ma în verità ciò che è più alto locato prosuppone un maggior numero di condizioni che non ciò che gli è inferiore, e la forza della sua esistenza non consiste se non nel caleolo intelligente, per cui esso sa soddisfare all'anmentata moltiplicità dei suoi bisogni. Non è già un impulso formativo somplice, conchiuso in se medesimo e potonte per la sua intensità, il quale animi i eorpi vivi; gli elementi di questi non si aggruppano con forze insolite o insuperabili in una unità più compatta di quel che sia possibilo all'ente inanimato; ehe anzi essendo fondati sull'inecssante trasformazione delle loro masse, essi paragonati a questo hanno una compagino più rilassata e fragile. Ma le loro parti affrontano il corso della natura collegate in eosi felici rapporti, ehe il flusso incalzante d'innumerevoli avvenimenti fisici si rompe contro di questi e assume l'aspetto d'una forma durevolo e fissa. La quale attira in sè le materie del mondo di fuori, le tiene ferme per un certo tempo e quindi le restituisee alle forze più informi della natura inorganica. Codesto moltiforme intreecio di fatti non è già legato a un sostrato solido, ma sta sospeso mobilmente, come il variopinto splendore dell'iride, sopra un fondo che si cangia senza resta. Tanto siamo lungi dal trovaro noi corpi organici quella forza vitale propria di essi e sufficionte a sè medesima, che anzi non possiamo riguardarli se non come quei luoghi nello spazio, dove le materie, le forzo o i moti del corpo generale della natura s' intrecciano in proporzioni così opportune, che masse

mutabili si condensano per un certo tempo in una figura, pur sempre soggetta a doperire tra breve, e le loro reciproche efficienze possono percorrere una melodica o compinta vicenda di floridezza e di deperimento. Per quanto la pianta col suo tacito crescere c l'animale colla sua figura che si move e si trasporta quà e là ci possano indurre ad ammirarli come unità solide, como intieri aventi la loro ragione in sè stessi, per quanto finalmente certi motivi morali ci possano instantemente persuadere che noi siamo siffatti a differenza del restanto dol mondo, in cui si conticne il materiale formabile delle nostre operazioni, nulla di meno per la scienza che cerca il fondamento corporeo dell'esser nostro, la rimanente natura non è là diffusa como un caos estranio e informe intorno alla singola creatura vivente, aspettando primamento dalla forza vitale di questa counessione, forma e svolgimento. Como il foco d'una leute condensa la forza calorifica della luce o proietta una graziosa immagine di qualche corpo non già per sua propria virti, ma in forza dei raggi concorrenti, che la fanno ossore il teatro di cosl rilevanti fenomeni, cosi a un dipresso senza suo merito il corpo vivo aggruppa le sostanze e i moti, che lo attorniano, nel tipo conchiuso della sua forma. È ben vero che in parte esso è appunto la lente che colla sua forza rifrangente riunisce i raggi: ma anche codesta forma efficace la deve a una trasmissione, nella quale hanno cooperato anche lo forze della natura esteriore. Così esso è risultato qual è dalle circostanze che lo produssero, prescelto a un armonico svolgimento se quelle concorsero favorevoli alla sua generazione, dannato a una languente e misera esistenza, se nella sua prima orditura si accozzarono condizioni svantaggiose. Il moto incessante e universale della natura è la corrente immensa nella cui parte più agitata, non como fisso isole, ma solo come mobili gorghi, lo croature viventi sorgono e scompaiono. Le masse cho scorrono davanti a queste vongono a raccogliersi momentaneamento in una via particolare, si condousano in una determinata forma; ma ben tosto da quelle medesime forze, che le riuniscono in quosto punto d'intersezione, sono novellamente disperse per la informe universale fiumana.



LIBRO SECONDO

L'Anima

Capitolo I. Esistenza dell'anlum.

Ragioni per ammettere l'anima — Libertà del volere — I processi fisici e psichiei non essere paragonabili tra di toro — Necessità di due differenti principii esplicativi — Opinione che questi si trovino riuniti in un medesimo entc — L'unità della coseienza — Quello che essa non è, e in che cosa veramente eonsista — Come sia impossibile spiegarla per via della composizione di molte efficienze — Il sapere riferente in opposizione alla composizione fisica delle risultanti — Natura soprassensibile dell'anima.

E in codesta fuga incessanto dogli elomenti, che a vicenda si cercano e si schivano, qual è il nostro proprio posto? La nostra vita interna così svariata e molteplice, l'artifizio del conoscimento, il dolore, il piacere e il vivaco altornare dei dosideri a chi appartengono essi? Forse tutto questo non è che una forma più raffinata dell'apparenza, un bagliore ripercosso dagli interni moti di quel vortice, somigliante a quello scherzo di colori che la leggerissima spuma dell'acqua spargo sopra i più pesanti avvolgimenti dei fiotti? Oppure in tutta codesta estoriorità di cose rimescolan-

tisi insieme c'è ancora un punto stabile di veraec intoriorità, pel quale tutto l'organismo corporeo non è se non un domestico albergo, e tutta l'irrequietezza del cangiamento, che penetra per la forma visibile, non è che un avvicendato eccitamento a manifestare l'unità dolla sua vita propria in una moltiforme evoluzione?

Contro a ciò che l'esperienza a primo aspetto ci dà a divedere, la naturalo riflessione del genero umano s'è appigliata sempre a questa crodenza. Niuna osservazione ei mostra una vita spirituale altrimenti che in un'incessanto congiunzione colla forma corporea e collo svolgimento di questa; noi le vediamo spiegarsi di conserva e col rovinare della macchina corporea svanisce per noi eziandio la pienezza e la potenza dello spirito che l'animava, senza lasciare traccia di sè. Quantunque l'esperienza cerchi persuaderei con chiari cenni che ogni interiore mobilità nasca dalla congiunzione delle materiali sostanze e sfumi al disciogliersi di queste, tuttavia la vivente civiltà dei popoli, inventando il nome di anima, espresse in questo la credenza, che non solamente i fenomeni intorni vadano distinti dalla vita corporale per il loro diverso aspetto, ma si che un elemente di peculiar natura e di specie differente dalle sostanze componenti la forma corporea stà in fondo al complesso delle sensazioni, dei sentimenti, degli appetiti, e per virtù della sua propria unità quelli tiene vicendevolmente uniti nella totalità d'uno svolgimento in sè stesso conchiuso. Un giudizio preconcetto cotanto universale non può avore avnto origine senza l'impulso di forti motivi fondati sulla natura stessa della cosa; nullameno non dobbiamo riguardarlo por ora se non appunto come un gindizio preconcetto, che dovrà essere esaminato, confermato o ribattuto con una investigazione apposita. In quanto che, sebbeno sia certo che l'istinto universalo della civiltà umana non procede senza essere intimamento autorizzato da bisogni indeclinabili a formarsi cosiffatter idee, non possiamo però con egual certezza supporre che sia sempréi fortunato nei suoi risultati o non cerchi per falsa via un appagasi mento, che all'acuta vista della scienza finisea per dimostrarsi fallace. E per fermo se noi esaminiamo i motivi ai quali sempre tacitamente si appoggia la generale opinione, ogniqualvolta essat tenta di sottrarre al dominio della natura la vita spirituale, trovos

remo che non tutti hanno egual valore e che solamente in un piccolo gruppo di fenomeni stà la ragione decisiva, che ci obbliga a dedurre la spiegazione degli avvenimenti interni da un ente speciale.



Tre caratteri principalmente sembra che dividano irremovibilmenta la vita dell'anima da qualunque processo naturale. Ma l'opinione comune suole attribuire il maggior peso a quello tra essi cho è più incerto di tutti, cioè alla libertà della determinazione interiore. La qual libertà noi crediamo di sperimentare in noi medesimi con immediata evidenza, all'opposto della necessaria concatenazione, con cui si svolge stato da stato negli esseri inanimati. A noi sembra che tutto quanto contraddistingue la nostra spirituale esistenza, tutta la dignità che crediamo doverle mantenere, tutto il valore della nostra personalità e delle nostre azioni, dipenda da codesto affrancamento dell' esser nostro dalla coazione della successione meccanica, il cui potere non solamente sulle cose inanimate, . ma eziandio sullo svolgimento della nostra vita corporea ci vieno appreso dall'esperienza. E tuttavolta basta una leggera riflessione a persuaderci che ne quella libertà è un fatto manifestamente osservabile nella nostra vita interiore, nè la stima che facciamo del suo pregio è in tutto seco medesima concorde. È ben vero che l'osservaziono di noi stessi non ci mostra assai volte verun movente necessario, da cui manifestamente dipendano e procedano le nostre risoluzioni e gli altri interni movimenti; ma la nostra attenzione si ripiega su noi medesimi così sparpagliatamente e interrottamente, che all'imperfetta sua vista può facilmente sembrare libera determinazione di sè stesso quello di cui forse troverebbe i motivi necessitanti, ove retrocedesse ancora d'un passo nell'analisi delle nostro interne condizioni. È vero che certe impressioni, a cui sottostiamo, provocano da noi delle reazioni che per la forma e grandezza loro non corrispondono a quelle, e che ad un eguale impulso ricevnto da fuori rispondono in momenti diversi diversissime mani festazioni. Ma tutto questo processo della nostra vita spirituale, che sfugge al calcolo, non fa che ripetere il fenomeno generale della irritabilità, la quale, comune com' essa è al corpo organico e fin'anco

all'inanimato, non è già uno svincolamento dalla coaziene della regelare efficienza, ma anzi presenta il vero ceneette di questa, Perciocehè nen si vede in niun easo una forza attiva la quale trasfonda l'effetto bell'e prento nell'elemento su cui epera, in guisa che questo altre non sia che un' eco dell'azione di quella. L' impressione accaduta non fa mai altro se nen eccitare alla reazione la propria natura di ciò che l'ha ricevuta, e la qualità dell'effetto dipende, come dall' impressiene stessa, cesì non meno dalle speciali attività che insinuandosi nel paziente v'ha eccitate. Spesse velte noi cenoseiame l'interno eongegno degli oggetti celpiti dallo stimolo e possiamo tener dietro al cammino ch'esso percerre e al concatenamento delle reazioni, che di mane in mano vi provoca; più spesso ancora ci seno mal noti gl'interni rapporti dell'oggetto eccitato e abbraeciamo eella nostra osservazione soltanto la prima spinta esteriere e da ferma ultima della reazione finale; mentre fra l'una e l'altra ci rimane seenosciuta una quantità di termini intermedi, che collegane necessariamento il principio cel fine. Pertanto la serie dei fenomeni ci mostra een varie gradazioni quando degli effetti, i eui precedenti eadeno tutti chiaramento sotto i nostri ocelii e elle pereiò veggonsi essere conseguenze pienamente condizionate delle eause antecedenti, quando dei risultati, la forma dei quali per essere insieme determinata essenzialmento dalla natura di termini mezzani cemplicati, che rimane celata, nen lascia più ravvisare l'attinenza che ha colle stimele semplice, dende venne primamente l'occasione. In si fatti easi si propende facilmente a reputare interretta la connessione necessaria; eiò s'è visto nelle spiegare la vita cerporea, ciò torniamo a vedere qui, dove il viluppe incemparabilmente maggiore delle condizieni cooperanti e che per le più rimangeno nascoste, fa che la reaziene riesca aneera più dissimile dall'eeeitamento, e tanto più efficacemente ei persuade esistere una determinazione di sò medesimi libera e nen dipendente da cause. So pei andiamo cenvinti essere erroneo il raziecinie che nega la perfetta cendizionalità della vita spirituale per queste che non è pessibile dimostrarla in egni cesa, petromo ferse tentare di stabilire la libertà eeme eenseguenza neeessaria di verità merali, evvero ceme una precondizione indispensabile per l'adempimento dei merali deveri.

E per fermo se questa dimostrazione riuscisse indubitabile, noi le accorderommo ampiamente, rispetto al servir di base alla nostra teoria, l'egual valore che attribniamo a un fatto osservato. Ma già s'à accennato cho su questo punto l'opinione generale non è seco stessa consentanea; spesso ci riesee dubbio se e in qual determinata forma quella libertà incondizionata sia opportuna o necessaria all'appagamento dei morali bisogni. Non a tutti è parsa indispensabile, e tentando d'esaminarla più precisamente si entra in quesiti la cui soluzione, qualunque sia per essere, è assai lontana da quella chiarezza che deve avere un principio perchè possa servir di base decisiva a un'importante teoria. Finalmente, aggiungeremo, in qualsiasi supposto non si tratterà della libertà della vita interna in generale, ma si solamente della libertà del volere. Nel corso delle nostre idee, dei nostri sentimenti e desideri si presentano cosi chiaramente e discopertamente le traceie d'una regolarità universale, che nessuna teoria ha osato di sottrarre anche questi avvenimenti al dominio d'una necessità meccanica. Forse con una investigazione spinta più in là si rimoverebbero queste dubbiezze e si vedrebbe non esservi ragione di reputare inconciliabili nell'essenza dell'anima la libertà e il meccanismo; ma gli è però certo che sulle prime l'essere manifestamente la più gran parte della vita interna soggetta a leggi universali non può che contrariare la credenza alla libertà inosservabile d'una parte minore.

Ma l'esperienza non ci dice nulla nè anche della non esistenza di quella, o coloro che insistono baldanzosi sulla unione costante degli avvenimenti spirituali con mutazioni eorporee spiegano erroneamente e ad arbitrio un fatto notorio, allorchè credono di trovare in questo la prova che tuttociò che è spirituale sia compiutamente spiegabile per le proprietà della materia in eni si manifesta. Certamente un'esperienza universale o incessantemente ripetuta ci mostra i cangiamenti dello nostro condizioni spirituali dipendenti da impressioni esteriori e dal mutuo commercio di queste cogli elementi materiali del corpo nostro. Le nostre sensazioni si alternano coll'alternare degli eccitamenti nei nostri organi sensorii, altri sentimenti altro tendenze sorgono in noi, allorchè influssi esteriori o le stesse trasformazioni continue delle attività vitali

hanno caugiato le disposizioni del nostro corpo. La vivezza e mobilità del corso dei nostri pensieri va connessa nella più ampia estensione colle oscillazioni dello stato corporeo, ora favorita ora attonnata o impodita da questo; e ricercando sottilmente bisogna confessare che fin anco nelle più sublimi manifestazioni della vita spirituale, quali si vedono prodotte nel processo storico della civiltà umana, si trovano sempre tracce dell'azione che le disposizioni fisiche, diverse nelle diverse epoche, hanno esercitato sulla spirituale cultura. Ma tutti questi fatti altro non dimostrano se non che le mutazioni degli elementi corporei formano un complesso di condizioni da cui necessariamente dipende l'esistenza o la forma del nostro stato interno; non già che in quelle mutazioni sia riposta la cansa unica e sufficiente, la quale per virtù propria e senza il concorso d'un principio affatto diverso produca da sè sola la varietà della vita spirituale.

Rivolgendo una sceonda occhiata alla natura di questa connessione si seorgo il grande abisso che separa la cansa in apparenza sufficiente dal preteso effetto di essa. Tutto quello che avviene negli elementi materiali della natura esteriore o in quelli del nostro corpo, tutto che può incontrare ai medesimi sia presi singolarmente sia variamente collegati, tutte quante quello determinazioni d'estensiono, mistura, densità e movimento, tuttociò non è affatto paragonabile colla peculiare natura dello condizioni psichiche, colle percezioni de' sensi, coi sentimenti, cogli appetiti, che vediamo in effetto tener dietro a quei fenemeni e che erroneamente crodiamo veder da quelli prodotti. Non e'è analisi comparativa la quale nella composizione chimica d'un nervo, nella tensione, nel collocamento e nella mobilità delle sne molecole pessa scoprire la ragione per cui un' onda sonora, dopo essere arrivata fino a quello, debba produrre in esso qualcosa più eho una mutaziono dolle sue condizioni fisiehe. Per quanto noi teniamo dietro lungo il nervo allo stimolo sensibile che vi penetra, per quanto si supponga ch'esso varii di forma o si trasmuti in movimenti sompre più fini e delieati, non arriveremo pur mai a mostrare che stia nella natura stessa d'un moto in tal guisa generato di cessar d'esistere come moto per rinascere splendore, suono, delezza del gusto. Resta

sempre fra l'ultimo stato dell'elemento materiale, elle pessiamo raggiungere, e il primo spuntare della senzazione un egual salto; e follemente altri spererebbe che una scienza più raffinata abbia a trovare un passaggio misterioso colà, dove colla massima semplicità ed evidenza ravvisiamo l'impossibilità d'un trapasso continuo. L'assoluta impossibilità di paragonare qualsiasi processo risico coi fatti di coscienza è stato sempre il fondamento, che ha persuaso esser mesticri di eercare un principio speciale per ispiegar la vita dell'anima.

È senza fallo eosa utile alla scienza il raccorre molteplici e differenți fenomeni sotto un principio unico; ma è pur sempre di margiore e più essenziale utilità per qualunque ramo del sapere. che gli avvenimenti si derivino da quelle condizioni da cui realmente dipendono. L'amore dell'unità deve acconciarsi a riconoscere parecehi differenti principii ogniqualvolta i fatti sperimentali non ci danno il diritto di dedurre eose diverse da uno stesso fonte. Non dobbiamo adunque per amore di massime generali trattenerci dal riconoscere pei due grandi e separati gruppi dei fatti tisici e spiritnali dei principii esplicativi altrottanto separati e non riducibili l'uno all'altro. Oltrediché quella tendenza all'unità farebbe tutt' al più presupporre che noll'unico tutto mondiale si trovi finalmente collegato ciò che all'immediata nostra osservazione apparisce divise; si potrebbe richiedere che i diversi rami sorgano da una sola radice, ma non che i rami stessi si confondano in uno o che l'uno spunti necessariamente sull'altro, anzichè l'uno a costa dell'altro e indipendenti venire da una comune radice. Ci riserbiamo quindi di ripigliare più tardi questa questione, stando per ora contenti al diritto di postulare diversi principii esplicativi per avvenimenti nella forma e natura loro non paragonabili.

Ne noi rivendichiame qui un tal diritto in altra guisa da quella in cui ci vicne sempre aecordato anche pei fenomeni che non escono dalla cerchia della natura. Dovunque vodiamo un elemento partorire delle conseguenze, che non sono spiegabili ne dalla sua permanente natura, ne dal movimento in che momentaneamente si trova, noi cerchiamo la ragione integrante di questo effetto nella natura specificamente diversa d'un secondo elemento che, colpito ed eccitato

da quel movimento, genera da sè quella parte o quella forma dell'effetto, che indarno avrommo cercato derivare dal primo. Non è la scintilla che comunica alla polvero la forza esplosiva, perocchè cadendo sopra altri oggetti non produce alcun effetto di tal natura. E nemmeno nella sua tomperatura o nella qualità del suo moto o in qualsiasi altra sua proprietà si troverchbo il principio che la abiliti a omanaro da sè sola quella potenza distruggitriee. Essa la trova nella polvere su eui cado, o, a parlar più osattamente, non la trova ne anche qui, ma sibbene v'incontrà molto sostanze in una tale combinaziono, che al sopravvenire dell'alta temperatura seco addotta da quella bisogna cho si espanda in forma gazosa con subitanoo scoppio. Dunque la ragiono per cui l'effetto prendo quella data forma stà solamente nella mistura della polvere, e il ealore rovente della scintilla aggiunge in ultimola necessaria condizione integrante per il realizzamento di quello. Alle medesime illazioni ci autorizza l'impossibilità di paragonare i modi d'ossere della materia colle consoguenze spirituali degli stessi. Per quanto le ultime siono strottamente legate ai primi como a loro condizioni, debbono tuttavia avero la cagione della loro forma in un altro principio. Tuttociò che noi possiamo concopire come attività o officienza dolla materia non produce da sè medesimo la vita spirituale, ma solo porge oceasione al nascere di quosta con quell'eccitamento a manifestarsi ch'esso arreea a un olomouto di differente natura.

** *

Ma dobbiamo cireoscrivere aneora più esattamente le eonseguenze elle crediamo di poter rieavaro da queste eonsiderazioni. Se, come vedemmo, è ragionevole cho si cerchino pei due differenti gruppi di fenomeni duo differenti principii esplicativi, non è però quosta una ragione sufficiente per ripartire tali principii sopra due diversi generi di enti. So da quelle propriotà per cui chiamiamo materia la materia non si può dedurre la comparità d'uno stato spirituale, chi ci vieta di ammettere negli olemonti corporci accanto a quolle propriotà un tesoro di vita interiore, che in altro modo sfugge alla nostra osservaziono e non trova occasione di manifestarsi so non appunto in quella che denominiamo vita spirituale? Perchè si dovrà vedere nella materia una sostanza sempro priva di vita e in opposizione a quella accumulare ogni attività spirituale nella particolare essenza d'un'anima, cho alla sua volta manchi di quelle proprietà per cui gli elementi corporei operano nella natura? Non potrebbe la sostanza visibile vivere addirittura d'una doppia vita, al di fuori apparendo come materia e non materia o non manifestando altre attitudini tranne le note proprietà meccaniche, al di dentro invece movendosi spiritualmente, sentendo le mutazioni del sno stato e accompagnando con appetizioni la sua attività, senza poterne del resto alterare liberamente la universale regolarità?

A questi quesiti non potremo rispondere compintamente se non a poeo a poco nel corso dello nostre considerazioni; por ora basterà che si mostri come una risposta affermativa, data qui sul bel principio delle ricerche, poco o nulla muterebbe lo stato della questione. Perocehè codesta materia senzionte e appetente rimarrebbesi pur sempre un ente doppio ne più ne meno; per quanto essa raceogliesse nell'unità della sua essenza le proprietà della materia e dello spirito insieme, queste rimarrebbero pur sempre fra loro non comparabili, nè giammai si potrebbe da una mutazione soprayvenuta nel suo stato materiale dodurre con necessaria illazione che debba sottostare a un cangiamento corrispondente nel suo aspotto spirituale. Essa andrebbe soggetta a duo serie d'evoluzioni, fra le quali non sarebbe pensabile vorum trapasso; i membri d'una di tali serie, adattati insieme estoriormente eon quelli dell'altra, corrisponderebbero bensi di fatto ai medesimi, ma anche in tale supposto la mutazione materiale trarrebbe seco un cangiamento spirituale solamente per questo ehe già troverebbo nell'altro lato di codesto ente doppio quella natura spirituale cho può produrre un tal cangiamento. In eiò è risposto il diritto di quel concetto e insieme la sua sterilità. Il suo diritto pereiò eho il materialismo riprovevole e veramente distruggitore d'ogni teoria mondiale consiste solamente nol pretendere elle dal reciproco commercio delle materie in quanto materie, dall'urto e dalla pressione, dalla tensione e dall'espandimento, dalla mistura e dalla decomposizione nasca da sé

tessa come una facile aggiunta la vita spirituale; nel credere che, come da due movimenti egunli e contrari si produce la quiete, o da due moti diversi un terzo in direzione media, così dall'accozzamento dei processi fisiei venga fuori la varietà della vita interiore. Cotesto è ciò che agni serio pensatore respingerà sempre, cotesta indolenza del pensiero, che in quelle forme del fatto meccanico, le quali nel mondo hanno solamente il compito di mettere in comunicazione reciproca l'interno dei singoli enti, crede di vedere l'elemento primigenio, e da questo fa scaturire, quasi effetto secondario, tutta la forza e la vitalità di quell'interno medesimo.

In sifatto errore non incappano coloro che alla materia attribuiscono ana segreta vita spirituale; poiché non derivano lo spirito dalle proprietà fisiche di essa, ma da ciò per cui la materia è nel suo segreto migliore di quel che apparisce. Ma noi non vediamo in questa opinione alcun vantaggio, di cui potessimo giovarci nel primo abbozzo della nostra teoria. Se nella medesimo sostanza si trovano riunite di fatto le proprietà materiali e le spirituali, ma senza che sieno le une deducibili dalle altre, egli è certo che chiunque si faccia a investigare i singoli fenomeni non potrà concepire i cangiamenti fisici di cotesto doppio ente se non come occasioni al prodursi anche dei fatti spirituali. Cotesta ipotesi non potrebbe spiegare in che modo avvenga ehe una mutazione fisica ne tragga seco un' altra spirituale di differente natura solo perciò che amendue hauno lo stesso subbietto, nè le leggi generali, secondo cui i cangiamenti d'una di queste serie di stati dipendono dai cangiamenti dell'altra, saprebbe dedurle dall'una sostanza operante sopra sè stessa punto meglio di quel che si farrebbe supponendo due subbietti differenti in commercio fra loro. Può darsi nondimeno che una tale riunione di tutti i fatti interni ed esterni nel medesimo reale abbia del vero, e che tal verità in altro luogo e in un'altra applicazione diventi importante; qui apparisee infruttuosa. E non solamente infruttuosa, perchè già c'incalza una terza eonsiderazione, la quale ci vieterà di farne in questo luogo quell'uso che ci fu proposto

Il fatto d'esperienza decisivo che ci obbliga nella spiegazione della vita spirituale a riconoscere ceme subbiette doi fenomeni mi ente soprassensibile in luogo della materia, è quella unità della coscienza senza di eni il complesso delle nostre interne medificazioni non potrebbe manco diventare oggetto della osservazione di noi medesimi. Parcechi equivechi si sono aggruppati attorno al semplice nome, sotto di cui abbiamo menzienato questo fatto, e quindi ci corre obbligo di significare più per disteso ciò che intendiamo di dire.

Ogniqualvolta particolari circostanze non costringono a fare altre supposizioni, si suole ammettere in ogni forma vivente o conchinsa una sola anima, per la cui intima vita quella offre l'involucro che la circoscrive e un sistema di strumenti capaci d'operare, La vita ordinaria non ci dà occasione di pensare che oltre all'anima che cestituisce il nostro proprio Io, si trovino nel corpo nostro anche altri enti, i quali, servendo nella stessa maniora di centro a efficienze uscenti ed entranti, trasformino entro di sè gli eccitamenti che penetrano fino a loro in un complesso di modificazioni onde abbiano coscienza, L'osservaziono di tutti gli animali d'ordine superiore ci mantiene in questa abitudice, o tutt'al più ci presenta alcuni singoli fenomeni appartenenti più alla scienza che non alla ingenna osservazione della vita, i quali farebbero dubitare di cedesta unità della coscienza, per cui si presuppone in ogui forma individuale un' anima sola. Soltante esaminando certe classi inferieri d'animali ei nasce per la prima volta il sospetto, che siamo troppo facili a riguardare un tal fatto come universale e necessario. I pezzi del polipo fagliuzzato riproduceno crescendo un animale compinto, o egnuno di questi manifesta tutta intera quella somma di capacità psichiehe ehe pessedeva l'animale primitivo prima d'essere tagliato. Pure non ogni tagliò esegnito a capriccio avrebbe il medesimo effetto, a quanto pare perchė sia possibile la riproduziene si richiede che nel pezzo tagliato vi rimanga contenuta una porziene forse picciolissima, ma pure determinata, d'organismo interno, che cestituisca un germe capace di svelgi-

mento. Ma questi notevoli fenomoni non si osservano solamente nella divisione artificialo; in molte specie d'animali la propagazione si effettua por uno sbranamento volontario del corpo, i cui frammenti, parte quando sono ancora connessi col medesimo, parte dopo esserne staecati del tutto spiegano la forma perfetta e l'organismo della specie. Altri finalmente li vediamo vivere costantemento in questa maniera; sopra un troneo comune e non interrotto si svilnppano, come le gomme degli alberi, dei singoli individni, e questi esercitano gli uni indipendentemente dagli altri le scarse manifestazioni dell'attività vitale che a loro sono possibili, rimanendo tuttavia, in grazia della reciproca congiunzione, sottoposti in comune a parecelie influenze esteriori. Queste colonie animali ci mostrano chiaramente che non sempre la massa corporea, in cui si può esercitare la vitalità della singola anima, è compintamente conterminata ontro una forma circoscritta. In certi dati punti d'una massa organicamente connessa si trovano in questo caso parecchi esseri individuali, le eui azioni si possono inerociechiare nel tronco comune, lasciando solamente un campo limitato all'arbitrio di ciaseuno. Ciò che qui è forma stabile della vita, può avvenire in quegli animali, cho si propagano per divisione, solamente in questo specialo processo; mentro in quelli, che si possono spezzare in più individui por mezzo di tagli artificiali, i pareechi esseri individuali e capaci di vita, che sono riuniti entro i confini d'un'unica forma corporea, non trovano forse mai oceasione di svilupparsi indipendentemente, se il caso o una violenza arbitraria non gliene procura. Il taglio non avrebbo diviso l'anima del polipo, sibbene il vincolo corporeo che teneva insieme congiunte molte anime in guisa da impedire che ciasenna individualmente si svolgesse. Se non andiamo errati nell'interpretare in tal modo questi processi, certo non potremo determinaro a priori ne anche fin dove possa, giungere codesta dispersione di molte anime per tutta la comune massa corporea anche nolle classi superiori degli animali. Sonza voler quindi decidere questo problema, che sarà più a proposito di risolvere, per quanto è fattibile, in un altro luogo, dobbiamo qui fare una avvertenza. L'unità della eoscienza non ha già questo senso di limitare il numero degli enti che animano una forma organica; nè

con richiamarci ai fenomeni da noi teste accennati si viene a tôrle punto del suo valore. Anzi d'ogni singolo pezzo dei polipo dovremo affermare che, se pure il sno principio motore è un'anima, a questa si dovrà attribuire l'unità della coscienza nel significato medesimo in cui l'ascriviamo alla nostra persona.

Quosto significato cercheremo ora di determinare più specificatamente. La connessione della nostra vita interiore non ci riosce intelligibile, se non riferendo tutti i fatti di essa all'unico Io, che inalterato stà in foudo alla varietà contemporanea di essi del pari ehe alla loro successione nel tempo. Ogniqualvolta ci rivolgiamo indietro spregiudicatamente a rignardare il nostro passato, noi scorgiamo questa immagine dell' Io, che quasi centro tiene unito il tutto; tutte le nostro rappresentazioni, i sentimenti e gli appetiti nostri ei ricscono intelligibili soltanto come stati e attività di quello, non già come fatti campati liberamente nel vuoto. Porò questo riferimento dell' interna varietà all' unità dell' Io non si effettua in noi costautemente; esso non si incontra con ehiarezza se non appunto in quell'occhiata retrospettiva, ehe con un certo eon densamento d'attenzione comprensiva noi rivolgiamo sulla nostra vita. Ma la singola sensazione nell'istante in cui è prodotta dallo stimolo esterno, il singolo sentimento nel mentre che nasce dall'azione giovevole o nociva del mondo esterno, fino i desideri e le tendenzo che spesso vengono destati in noi subitamento da un' occasione passeggera, non portano sempre seeo codesto accenno all'unità dell'esser nostro con un grado osservabile di forza. Di parecehio impressioni non abbiamo coscienza allorehė avvengono, e talvolta le ritroviamo in noi quasi casualmente, dopochè le cagioni che le produssero sono tornate a seomparire; altre giaceiono entro di noi per lunga pezza dimenticate e anche eercandole colla più diligente attenzione non si riesce a coglicrle; di tutta quolla varietà di coso, che in un medesimo istanto passano por la nostra eoscienza, molto restano slegate le une aceanto alle altre e nè si fondono insieme in un complesso unico di pensiori, nè si pongono in una chiara attinenza coll' indivisibilità dalla nostra persona. Pertanto quell'unità di eoseienza di cui parliamo non può significare la consapevolezza costanto dell'unità dell'esser nostro, e le deduzioni che movessero da un tale supposto per noi non hanno valore.

D'altra parto i fatti da noi confessati non contengono alcuna difficoltà, la quale ci vieti di conchiudero dalla natura della nostra coscienza all' unità dell'essore autocosciente. Imperocché non è già necessario che un ente eserciti in ogni momento e rispetto a tutti i suoi modi d'essero quella virtà unitiva di cui è capace grazie all'unità della sua natura; l'ell'etto di qualunque forza dipende da certe condizioni, e se questo sono s'avorevoli, può ossere impodito senza che perciò diventi nulla la forza da cui verrebbe prodotto in circostanze propizie. Se quindi l'anima lascia molti dei snoi stati sconnessi e seuza pigliarne eontezza come di semplici modi d'es sere della sua sostanza, non ne segue veruna conclusione negativa contro l'unità della sua essenza. Se invece l'anima sia capace, anche solo di rado e in un'estensione circoscritta di raccogliere più cose nell'unità d'una sola coscienza, basta questo fatto a render necessaria la conclusione affermativa rispetto all'indivisibilità di quell'ente che è capace d'una tale operazione. Io m'affido per ora alla propria forza persuasiva di questo semplice argomento e mi riscrbo di svolgerlo altrove; ma qui aggiungo che la conoscenza medesima che abbiamo del fatto testè confessato, cioè della seonnessione di molti stati interni, non si può intendere se non presupponondo l'unità dell'essere conoscente. Può darsi che nell'istante della percezione sensibile l'attiuenza della sensazione uascente verso l'unità del nostro Io non ci si faccia sentire, e che anzi ci sprofondiamo irriflessamente nel contenuto di quella. Ma questo fatto medesimo non potrebbe in seguito diventare oggetto di percezione e di meraviglia, se già fin d'allora la sensazione non avesse appartenuto all'unità del nostro ossere, e questo non l'avesse messa in serbo perchė più tardi venisse riconoscinta l'attineuza ch'ebbe pur sempre col nostro Io. Quindi sia pur vero che molte impressioni rimangono isolate nell'istante del loro prodursi e cho il giudizio interno alla lero attinenza verso di noi sia il portato d'una rificssione posteriore, nullameno quello sparpagliamento iniziale non contiene verun argomento contro l'unità della nostra essenza spirituale, mentre nella possibilità di raccoglierio insieme più tardi stà una ragione decisiva che ci sforza ad ammotterla.

Rimoverò finalmento un ultimo equivoco, cui potrebbe per av-

ventura essero esposto il ragionamento precedente. Io non intendo già dire che la censapevolezza, che noi abbiame doll'unità dell'esser nostro, provi di per sè, per via di quel ch'essa afferma, la reale unità del medesimo. Avvegnachè si potrebbe, e almeno in apparenza con-buon diritte, opporre a questa tooria l'instanza seguente. Che cioè nel corso del nosto interiore svolgimento si introducono con forza persuasiva quasi irresistibilo ben molte opinioni, le quali, a malgrado della vittoriosa chiarezza onde assoggettano l'animo vergine, tuttavia all' aento esame della riflessione appariscono sofismi in contraddizione colle leggi del pensiero. E queste sole, essendo per noi la misura imprescindibile d'ogni verità, debbono andare esenti da ogni dubbio. Così anche quella unità dell'Io altro non essere se non la forma sotto la quale il nostro essere apparisce a sè stesso; e come nella maniera onde l'altre cose ei appariscono non si ha una diretta notizia della vera loro matura, così l'apparire noi a noi stessi come unità indivisibili non prova che tale sia davvero la nostra essenza. Io non vo' indagare se per avventura questa osservazione non vada messa in un fascio con quelle settigliezze cavillose che secretamente s'aggirano attorno a quei medesimi sofismi, cui vorrebbero scansaro; questo però è certo che como ordinariamento vieno significata, non celpisce ciò che qui desideriamo di dimostrare. Perecchè la nostra credenza nell'unità dell'anima non si fondamenta su questo, che noi appariamo a noi stessi come una tale unità, sibbene sul fatto che nei possiamo comechessia apparire a noi medesimi. Quand' anche noi sombrassimo a poi stessi tutto all'opposto, quand'anche noi presentassimo a noi stessi l'apparenza d'una meltiplicità slegata, anche in tal caso s'avrebbe ragione di conchindere dalla sola facoltà d'apparire a noi medesimi alla necessaria unità dell'esser nestro, e ciò, posta una tale ipotesi, anche in piena contraddizione con quelle che l'osservazione interna ci porsnaderobbe. Non si tratta già del ceme un ente apparisca a sè medesimo; sia che esso si mostri a sè stesso o che altra cosa gli si manifesti, è mostieri che vada fornito d'una natura perfettamente indivisibile, acciocché possa come uno abbracciare la moltiplicità dell'apparenza.

Quelle cho nella presento questione snolo ingenerare confusione

si è l'uso capriccioso anzicheno che spesso ci permettiamo di fare del concetto d'apparonza. Ci contentiamo di mettergli a riscontro l'ente da cui la parvenza emana, dimenticando ehe, acciò si possa dare apparenza, conviene aggiungorvi eol ponsiero un altro ente che la contempli. Dalle celate profondità di ciò che esiste in sè stesso - così sogliamo figurarci - erourpe il fenomeno, come uno splendore il quale esiste prima che ci sia un occhio in cui si generi, e si diffonde per la realtà, presente e porcepibile per chi vuol percepirlo, ma non cessando di essere quand'anche nessuno veglia saperne di rimirarlo. Con ciò non si pon meuto che anche nella cerchia della percezione sensibile, da cui è cavata tutta questa immagine, lo splendore che emana dagli oggetti non ne emana appunto se non apparentemente. Non si pon mento che lo splendore stesso perciò solo può parere che venga da quelli, perchè ci sono i nostri occhi, strumenti percipienti d'un'anima scionte, per la qualo possono, generalmente parlando, esistere dei fenomeni. Lo splendore della luce non si diffondo intorno a noi, ma o questo e ogni altra parvenza esistono unicamente nella coscienza di colui per cui sono. E questa coscienza, questa facoltà in generale di ricevere l'apparizione di qualsiasi cosa, noi sostoniamo cho di necessità appartiene soltanto all'indivisibile unità d'un essero, o che ogni tentativo d'ascriverla a una moltiplicità comunque collegata dovendo necessariamente fallire, non farà con ciò se non ribadire la nostra persuasione dell' unità soprassensibilo dell' anima.



Questo pensioro così semplico appena parrebbemi abbisognare d'un'ulterioro dimostrazione, se non si fosse tentato per tante vie di scansarlo. Perocchè di quando in quando torna pur sempro in campo la presuntuosa asserzione, che l'unità combinatrice della coscienza si può intendere eome risultato naturale dell'azione reciproca di molti elementi e degli stati di questi. Cerchiamo dunque d'analizzare fin dove arrivi cotesta possibilità di generare l'uno dai molti.

La composizione di molti movimenti spaziali in una risultante comuno è stata sempre il tipo su cui questi tentativi più o men

direttamente fondarono la speranza di riuscire. In quella guisa che due moti di direzione e velocità differenti si riuniscono in un terzo perfettamente semplice, il quale non contiene più veruna traccia delle due diverse origini, così dalla varietà di movimenti spirituali elementari, che succedono nelle diverse parti del corpo vivo, si produce come movimento risultante l'unità della coscienza. Ma la forza persuasiva di codesta analogia s'appoggia sopra un'inesattezza dell'espressione e, tolta questa, scompare del tutto. Imperocche quel teorema indubitabile della meccanica fisica non parla di due movimenti senza più, sibbene di due movimenti che vengono imposti da forze, quali che sieno, a un medesimo punto indiviso d'una massa in un solo e medesimo istante. Il teorema cessa immediatamente d'aver quel semplice valore e vi sottentra un calcolo più complicato dell'effetto risultante, tostochè in luogo di quel punto indivisibile si ponga un sistema comunque solidamente collegato di molte masse e i diversi movimenti si facciamo agire su diversi punti di quella moltiplicità rinnita. E anche la semplice risultante che si ottiene nel primo caso più favorevole non è senza più un movimento, la cui direzione e velocità sieno regolarmente determinate rimanendo indeterminata la massa che lo eseguisce; esso vuol essere pensato soltanto come un movimento del medesimo punto indivisibile su eui operarono le diverse impulsioni contemporance. Integrando queste poche considerazioni accessorie, le quali sebbene non vengano mai dimenticate nel porre le basi della meceanica, pure non si sogliono ripetere per disteso allorché si tratta solo di richiamarci brevemente a quella legge fondamentale, è facile scoprire con un'occhiata l'impotenza di qualunque tentativo ehe altri faceia per dedurre la coseieuza una dalla reciprocanza di molte parti appoggiandosi alla credibilità incontestata del teorema meccanico. Perocche nel fare quella deduzione si trascura appunto questo elemento essenziale del teorema; si parla volentieri dell'unificarsi dei diversi stati, che hanno luogo in diversi elementi, ma non si nomina quel subbietto indivisibile in eui eonfluiscono, per l'unità del quale vengono costretti a produrre una risultante, e nel quale da ultimo quella risultante può avere primamente una realtà intelligibile, come stato di esso. Come una

nuova entità sorta dal nulla, codesta risultante stà sospesa senza consistenza sulle reciproche azioni di molti elementi, coscienza senza nessuno di cui sia coscienza.

Procuriamo ora di togliero questo difetto e di tener fermi i risultati possibili, a cui si può giungere per quosta via. Incominciamo dall'ammettere ello ciaseuno dei molti elementi, che si suppongono in reciprocanza d'azione fra di loro, fonda entro di sè le impressioni che risente dagli altri in un unico stato finale; allora la sommadi queste risultanti si potrà bensi concepire in un certo senso come uno stato complessivo di tutta la moltitudine riunita di quegli elementi, ma non però in un tal senso, per eui quello stato complessivo diventi simile all'unità di coscienza che noi cerchiamo. Perocchè in fondo eiò ehe affermiamo della coscienza vale d'ogni attività e il'ogni passività; le quali tutte non possono rigorosamente parlando prodicarsi se non di unità indivisibili. Figuriamoci un certo numero di atomi conginnti in qualsiasi modo in un collegamento immutabile, eosicche non possano obbedire se non in comune a qualunque impulse motore. Ove tutto questo corpo si muova avanzandosi in linea retta, il suo movimento non sarà altro che la somma dei movimenti perfettamente egnali oseguiti da tutte le singolo sue parti. Anzi abbiamo detto troppo parlando d'una somma di movimenti; in realtà qui non accade so non il modesimo movimento tante volte quanti sono gli atomi che lo subiscono, o questi processi, separati in sè gli nni dagli altri, non formano nè una somma ne un tutto. Perche diventino tali occorrono due condizioni. Poniamo in primo luogo che tutti i singoli movimenti ili quegli atomi si trasportino sopra un medesimo elemento indivisibile; certamento si sommeranno entro di questo in un unico stato, il cui subbietto è l'elemento medesimo; ma con eiò sarobbe a un tempo cangiata la forma del fatto, e in cambio d'un moto complossivo di molti sottentrerebbe solo un effetto di questo, il moto cioè d'una unità: senza questo cambiamento il moto complessivo d'una moltiplicità collegata non si realizza mai tranne sotto una seconda condiziono, la qualo è questa, che la coseienza d'un ossorvatore riferisca lo une alle altre le rappresentazioni doi molti singoli movimenti senza confonderle insieme, e benehè i molti restino molti, pure li raccolga nel pensiero dell' unità.

Figuriamoci inoltre un altro sistema d'atomi, i quali sieno congiunti fra di loro meno rigidamente o si movano con moto di difforenti volocità e direzioni; egli è chiaro che non si potrobbe parlare d'un movimento complessivo di questo sistema se non nolla seconda maniera. Noi potremmo senza dubbio determinaro la grandezza del moto disponibilo che l'intiero sistema, sottratti gli effetti contrarii cho si eliderebbero reciprocamente, può trasportare sopra un elemento posto fuori di esso. Ma in questo esempio è più ovidente ancora che non nel precedente che l'unità di questo effetto ottenibile non è tutt'une col moto complessivo del sistema; perocchè a questo appartengono anche i moltiformi movimenti delle parti fra di loro, i quali sono scomparsi nella semplicità del risultato. Il tutto di questa moltiplicità esiste naturalmente come unità in un luogo solo, nella rappresentazione comprensiva di quell'osservatore. In questa rappresontazione soltanto il passato si connette col presente e coll'avvenire, nella realtà l'nno è quando l'altro non è; in questa soltanto esiste davvero ogni bellezza di forme, ogni ricchezza e importanza di svolgimenti, perchè in essa sola hanno propriamente consistenza le attinenze d'una cosa coll'altra, su cui si fondamentano tutti quei pregi; nella realtà ogni singola parte lavora, per così diro, all'oscuro e non vede la sua posizione rispetto alle altre, quantunque per avventura ella possa condensare le affezioni che da loro patisce nel sentimento d'una sua propria modificazione. Così tntte le operazioni d'una moltiplicità collegata o resteranno sempre una moltiplicità d'operazioni scparate, o si fonderanno veramente in una allora soltanto che vengano riportate all'unità d'un ente come modi d'essere di gnesto. Della coscienza poi si può dire ch'essa in quanto è attività d'nn ente indivisibile rende possibile il compenetrarsi dei molti in un' unità; ma dalla reciprocanza dei molti mai non può scaturire l'unità d'nna coscienza.

Da queste disquisizioni generali ritorniamo un'altra volta al nostro oggetto proprio. Nei moltiplici atomi conginuti insieme supponiamo daccapo quell'intima vita spiritnale, che secondo l'opinione dianzi mentovata si attribnisce a tutta la materia. Dato che uno stimolo comune dei sensi, come qui addietro un comune

impulso motore, operi su tutti a un tempo, certo la sensazione naseento non si potrà corcare tranne che nell'interno d'ogni singolo atomo. Essa ci sarà tante volte quanti enti indivisibili cutrano in questa congiunta moltitudino; ma queste molte sensazioni non s' accozzoranno giammai in una comme sensazione totalo, amenochè fuori di tutti quelli non si supponga aggiunto un ente privilegiato sul quale tutti riportino i loro stati interni; in tal easo eodesto sarà l'anima d'un siffatto corpo. E se daccape suppongasi nei singoli elementi di questo tutto, come dianzi diversi moti, così ora diverse sensazioni, e si conceda a ciascuno di quelli di far valero comechessia il proprio eccitamento ad occitare anche gli altri, anche qui ogni singolo ente, secondo la sua particolare collocazione a rispetto degli altri, risentirà in una maniera speciale gl'influssi di questi e fonderà o annoderà in sè stosso le impressioni ricevute da tutti gli altri. Ma la nnova sensazione, o se vnolsi coscienza, cho si genera da questo ricambio d'azioni, esistorà daccapo soltanto nei singoli elomenti, ognuno dei quali costipa nella sna unità le differenti impressioni. Era un identico sapere molte volto ripotuto allorchè ogni elemento ricoveva in guisa eguale gl'inflassi di tatti i rimanenti; così vi sarà qui un sapore moltiplicomente diverso, se lo attinenze differenti, in eni stanno i singoli tra di loro, producono in ciaseuno una particolare miseela dello impressioni eho arrivano fino a lui. Ma nell' ultimo supposto nessuno di quelli prospetterà tntte lo svariate modificazioni prodotto; questo risultato complessivo della sensazione o della consapevolezza non esisterà come tale tranno che per un novello spettatore collocato fra di quelli, il quale alla sua volta nell'unità del suo essore indivisibile raceolga i fatti sparpagliati in un'immagine totale mostrantesi a lui solo. Siecome lo spirito d'un'opoca, l'opinione pubblica, non aleggiano frammezzo agli enti personali o accanto a questi, ma hanno sempre esistenza unicamente nella coscienza dell'individno; imperfetta e frazionaria in coloro che senza potor gnardare dall'alto sono involti nelle seambiovoli azioni eho si svolgono intorno al luogo ove sono collocati, più perfetta solo dell'intuito di colui che confronta e giudica la più gran moltitudine dei sentimenti altrni; nella stessa guisa i divorsi elementi spirituali che compongono codesto sistema vivente, svolgeranno nel caso nostro diverse intuizioni dell'intero in cui sono compresi; ma la più perfetta si produrrà in quell'elemento che per un privilegio originario della sua natura o per la favorevole sua posizione rispetto ai rimanenti accumula più vivamente in sè, come monade dominante, tutte le mutne azioni delle parti, e più vivamente può rispondere alle impressioni che cosi gli sono pervennte.

Ed ecco come il tentativo di derivare l'unità della coscienza dalle mutue azioni di molti ci rimena a questo concetto.

Anche supponendo quella vita spirituale in tutta la materia si riesce per questa via a trasformare, ma non già a sopprimere il contrasto tra corpo e anima. Perocchè certo in tale ipotesi questi non sono più divisi per una differenza qualitativa della loro natura, ma non perciò si confondono in uno; resta sempre un'anima individuale dominante, pienamente distinta di fronte alle monadi, omogenee si ma subordinate, la cui moltitudine collegata costituisce il corpo vivo. Lasciamo da banda per ora se questo modo di concepire la vita come un commercio di anime con anime presenti maggiori vantaggi per la spiegazione dei fenomeni di quel che faccia il contrasto fra spirito e materia corporea, che noi ponemmo a fondamento delle nostre considerazioni. Se la monade dominante è quell'anima che costituisce il nostro Io e della quale cerchiamo d'intendere gl'interni movimenti, a noi per lo meuo che facciamo tale ricerca l'interno di quell'altre morali monadi assolutamente chiuso; noi non ne conosciamo altro fnorche quelle mutue efficienze, per le quali ci appariscono come materia, e sotto questo titolo soltanto, e colle esigenzo che da questo dipendono, possono venire adoperate all'investigazione dei singoli processi.



Noi uon abbiamo dedotto l'unità dell'anima dall'apparire noi a noi medesimi siccome nn'unità; gli è che il potere in generale apparirei qualche cosa ci persuade dell'iudivisibilità della nostra essenza. Io potrò forse riuscire più convincente, se metterò espressamente in luce la natura distinguente della coscienza, che finora ho tacitamente presupposto. Le idee del fondersi di più stati in uno stato medio, di forze risultanti, di effetti prodotti dall'incro-

ciarsi di singole attività hanno avuto un' influenza pur troppo sfavorevole sulla spiegazione dei fenomeni interni; però è prezzo dell'opera di mostrare come la natura del percepiro sia affatto eterogenca o come gli abituali concetti delle scienze naturali in questo campo ci abbandonino del futto, mentre quello che s'è detto fin qui pareva ei permottesse ancora d'applicarli dirottamonte.

Nella natura vediamo da duo movimenti ora nascere la quiete ora un terzo moto mezzano, nel quale i primi si risolvono e non souo più riconoscibili, ma la coscienza nulla ci offre di somigliante. Le nostro rapprentazioni mantengono per mezzo a tutte le vicendo, cui vauno soggette, il medesimo tenore che avevano in prima. Mai nou vediamo le immagini di due colori mescolarsi ed equilibrarsi entro la nostra memoria nell'inumagine totale di un terzo composto doi due primi, nè le sonsazioni di due snoni in quello d'un terzo collocato frammezzo, nè le rappresontazioni dol piacere e del dolore nella quiete d'uno stato indifferente. Solamente nel caso che differenti stimoli provenionti dal di fnori, mentro si trovano ancoraentro i confini corporci dei nervi por cui mezzo operano sull'anima, producano dietro leggi fisiche uno stato medio, questo arrivando allo spirito come un impulso semplice produce soltanto l'unica sensazione mista invoce delle due cho avremmo separatamento percepito, se gli stimoli fossero potuti giungere divisi fino a noi. Così nella nostra sensazione i colori si confondono sugli orli con cui si toccano senza intormedio nello spazio; ma lo immagini dei colori, che stanno raccolte nella nostra memoria senza spazio e senza parete divisoria, non si conglomerano nel grigio uniforme, risultato medio eho dovrebbe aspettarsene so in generale cose difforenti equilibrandosi nell'anima nostra si fondessero in una. Ma per lo contrario la coscienza ticne scparate le cosc diverse nell'istante medesimo che tenta di riunirle. Essa non lascia cho le varie impressioni diventino irreconoscibili e periscano nella mistura, anzi, mantenendo a ciascano il suo primigenio colorito, si muove paragonando frammozzo a quelle c in tal modo piglia notizia della grandezza e della qualità del transito per cui dall'uua è passata all'altra. In questo atto del riferiro e del paragonare, primo germe d'ogni giudizio, consiste ciò che nel campo dello spirito corrisponde, però in maniera affatto diversa, alla formazione delle risultanti nell'ordine dei fatti fisici; e in eiò eonsiste a nn tempo il vere significate della mentovata unità della coscienza.

Se un sueno forte e uno debole d'eguale altezza e d'egual timbro celpisceno contemperaneamente il nestre crecchie, noi udiame un solo suone più forte e non già i due separati. L'affezione dell'une e dell'altro cadeno già unite nel nervo acustico e l'anima nen può nello stimelo semplice, ehe arriva sino a lei, trevare verun motivo di spartirlo in due percezioni. Ma se i due suoni risuoneranne l'nno dopo l'altro in guisa ehe l'ergane senserio possa condurre separatamente le loro impressioni, allora dalle rappresentazioni dei medesimi, conservate nella memoria e ricondotte ambedne nella coscienza in un medesimo istante affine di paragonarle, non nascerà più la rappresentazione d'un terzo snono più forte; anzi, benehè presenti ambedue senza parete diviseria nel pensiero inestese, rimarranne separati l'une a fronte dell'altro. E se ne nascesse il dette suono medie, queste nen sarebbe guari un paragene dei due, ma si solamente un aumente della materia paragonabile per una coscienza eapace di far confronti. La comparazione che noi realmente escguiamo consiste nell'aver ecrtezza di quel peculiare mutamento che avviene in noi nel passar che facciamo eol pensiero da un suono all'altro. Per essa, anzichè un terzo suono eguale, noi acquistiamo nu vantaggio incomparabilmente maggiere, l'idea d'un più o meno d'intensità. Il resso e il giallo si confondene insieme allorchè, mescolatisi già nell'occhio, portane all'anima une stimele semplice medie fra i due; ma percepiti separatamente rimangono nella nestra eoscienza separati e nen producone l'impressione del color rancie. Se quest'ultimo nascesse, sarebbe con ciò pure aumentata la materia paragonabile, non già eseguite il paragone. Queste si compie mentre pigliamo contezza della forma del cambiamento che il nostro stato snbisce nel passaggio dal rosso al giallo, e con ciò aequistiamo la nnova idea d'una somiglianza e diversità qualitativa. Se finalmento parageniamo un'impressiene seco stessa, non ne risulta che pensata due volte diventi doppiamente forte; bensi nel percepire l'atte del passaggio senza scorgere veruna mntazione nel risultate, aequistiamo l'idea dell'eguaglianza. Non v'è ragione d'accrescere il

nevero di questi osempi; ognuno cenosce abbastanza la vita interna per essere in generale persuase che tutti i più alti uffici dolla conoscenza e dolla nostra spirituale cultura si fondane su questa medesima proregativa della cescienza di lasciare intatte le varie impressioni nolla lere varietà, in tutte le differenze del lere colerite; e che nulla si allentana tante dallo necessarie abitudini dell'anima quante quella formazione di stati misti risultanti, per mozze di cui sl sevente o si spensieratamente credesi di poter spiegare egni svolgimente censecutive, anzi perfino egni preduziene primigenia degli interni nostri movimenti.

Ora cotesti atti della cescienza che riferisce e cenfrenta appena vi sarà chi propenda ancora a riguardarli ceme azioni d'un aggregato di molte entità. Finchò nen si trattava cho dell'essere tutte le rappresentazioni raccelte entre la modesima coscienza, dell'agire le une a vicenda sulle altre, dello scacciarsi e richiamarsi reciprocamente, peteva darsi ancera che une s'ingamasso credende che questi fenomeni rendane necessaria anche per sè seli l'unità del loro seggette. Potevasi censiderare la cescienza ceme une spazio, dove questo variato gieco si accalca, lasciande in dubbio dende preceda propriamente quella luce della consapovelezza in cui esse si meye. Ma l'elemente attivo che andando da una ad altra cesa le lascia intatte ambedue, pigliando tuttavelta netizia della grandezza della qualità e dell'indirizze del sue passaggio, queste specialissimo vincolo che lo melteplici cose cellega, è impossibile che sia anch' esse melteplico. Cemc in generale tutte le efficienze si congiungono selamento nell'unità d'un ente indivisibile, nel quale vongano a incontrarsi, cesi questa particolare maniera di collegare varie cese richiedo vieppiù la rigerosa unità del cengiungente. Chi tentasse di mettere in sua vece una meltitudine comechessia collegata, non farebbe anche in questo case se nen ricondurci a quelle censeguenze che già abbiame montevato e che ora non ripetereme per non tediaro il lettero.

La necessità di postulare anzitutto due distinti principii esplicativi por due classi nen paragenabili di fenomeni ci ha precluso ogni tentative cho mirasse a derivare la vita interna ceme un

risultato ovidente, dalle azioni di sostanzo materiali in quanto mat e riali, L'altra necessità di riconoscere il fatto dell'unità di coscienza e l'aver chiarito impossibile di far nascero questa unità dalle mutne azioni d'una moltiplicità qualsivoglia, non ci permise di sporare verna profitto per la spicgaziono dei singoli fenomeni dal supporre una nascosta vita spiritualo in tuttociò che chiamiamo materia. Perciò significheremo semplicissimamente il risultato ottenuto sin qui sotto la forma da gran tempo abitualo d'una distinzione dell'anima soprassensibile dal corpo sensibilo, in che possa consistore l'esistenza o la fenomenalità di quest'ultimo. Lunga è ancora la via che ci resta a percorrere, e forso più d'una giravolta scoprirà in nuovo modo al nostro sguardo ciò che ora non possiamo scorgere che in quella proiezione. Malintesa smania d'unità sarebbe quella di chi fin da questo punto si affrettasse a voler comporro questo riciso contrasto in qualche cosa di più alto; in realtà esso non farebbe che oscuraro la necessaria e chiara comprensiono del medesimo. Nei non neghiamo cho ci possa essere un punto così elevato dal quale riguardando la cosa, la differenza fra spirituale e materiale venga a svaniro o voglia essere concepita come un'illusione. Ma il nostro concetto non guadagnerebbe tauto con innalzarsi fino a quel punto, quanto invece scapiterebbe con presupporlo anzi tempo. Anche le lotto e i travagli dolla vita a chi li riguardi sommariamente appariscono in fin dei conti siccome un'esercitazione, il cni valore non consiste propriamente nel conseguimento d'un dato scopo. I fini terrestri scompariranno in una picciolezza che confina col nulla paragonati alla destinazione finalo di cui abbiamo il presentimento; le amare contraddizioni della nostra esistenza perderanno la loro acutezza ed importanza commisurate coll'eterno e coll'infinito, a cui si volgono bramosi i nostri sguardi. E tuttavolta noi dobbiamo continuare in quegli esercizi, consacrarci con tutto il calore dell'animo a quei fini limitati, sentire quoi contrasti e per essi ricominciar sempre daccapo la lotta. La vita nostra non diventerebbe più nobile con disprezzare le sue attinenze e il campo ch'essa offro ai nostri sforzi. Così del pari può darsi che quel contrasto fra l'esistenza corporea e la spirituale non sia supremo ne irreconciliabile; ma la nostra vita presente succedo in un mondo

in cui quello non è per anco risoluto, anzi, insoluto com' è, stà in fondo a tutte lo relazioni del pensare e dell'operare umano. E come non si potrà giammai climinaro dalla vita, così per ora almeno è imprescindibilo per la scienza. Quolle cose che si affacciano inconciliabili dobbiamo anzitutto fondamentarle ciascuna sul suo peculiare principio. Una volta che si conoscano il naturale svolgimento e la ramificazione d'ogni singolo gruppo dei fenomeni, che così abbiamo separato, si potrà in seguito parlare della loro stessa radice. A volcrli riunire troppo prosto sarebbe lo stesso che intorbidarne la vista o falsificare il valore che quella differenza non cessa d'avere quand'ancho non sia impossibile a eliminarsi.

Capitolo II.

Natura e facoltà dell' anima.

Pturatità delle facoltà dett'anima — Difetti di questa sentenza — Come sia concitiabile cott' unità dell'anima — Facottà primigenie e acquisite — Impossibitità d'una facottà fondamentale unica — Rappresentare, sentire, volere — Attività incessante di tutto t'essere dett'anima — Reazioni d'ordine superiore e inferiore — Mutabilità dell'anima e limiti della stessa — Essenza cognita e essenza incognita dett'anima.

I fenomeni considerati sin qui ci danuo solamente il diritto di ravvisaro nell'anima quell'ente sconosciuto, la cui indivisa unità tieno congiunta la moltiplicità della vita interiore. Essi non ci danno per anco verun schiarimento circa la natura ossenziale dell'anima, che si riveste di quella vuota forma dell'unità o produce la svariata moltitudine delle sue modificazioni. Tuttavolta l'unica via per risolvere anche questo problema sarà di rivedere più compiutamente l'esporienza interna; non c'è altro modo di penetrare nell'essenza dell'anima fuor quello di risalire per illazione dai fatti osservati della coscienza. Noi dobbiamo figurarci la sua natura tale quale dobb'essor acciocchè possa patiro quolle modificazioni ed oscreitare quogli atti che ravvisiamo in noi stossi como ad essa appartenenti.

Bisogna quindi pigliar le mosse dal confronto degli interni avvenimenti; eongiungendo il simile, distinguendo il diverso raccoglieremo la loro varietà in gruppi, ciascuno dei quali riunisca in sè ciò ehe per l'uniformità della sua impronta si appalesa identico e si distingue da ciò che presenta una differente natura. I fenomeni interni differiscono abbastanza tra di loro perche sia verosimile che da siffatto confronto, fino a che non vi si mescolino altri diversi rispetti, risulteranno alla fine parecchi gruppi separati, le cui speciali differenze non si possano ridurre ad un'espressione comune. Ben si potrà pensaro che quelle piecole differenze, per eui le manifestazioni che appartengono ad una medesima categoria si distinguono tra di loro senza distruggere la somiglianza generale del loro carattere, dipendano dalle variabili condizioni esteriori, che risvegliano l'attività dell' anima. Ma per ciascnna categoria di fenomeni presa nel suo complesso dovromo ascrivoro all' anima una peculiare disposizione a operare in questa guisa, che si mostra dominante egualmente in tutti i particolari suoi tormini. Pereid quanti gruppi irreducibili di fonomeni risultano dall'osservazione altrottanto distinte qualità dovranno presupporre nell'anima; ma tuttavia non ritorremo ehe queste sieno improntate nella sua natura l'una a costa dell'altra, quasi pluralità slegata di attitudini, sibbene che fra le stesse corra un'affinità, per cui confluiscano, come differenti espressioni d'una sola od identica essenza, nella totalità del suo razionalo svolgimento.

Così erebbe la nota teoria delle faeoltà dell'anima, di eni già si trovano i primi germi nel comune modo di concepire la vita cotidiana. Coltivata buon tempo come il tema favorito della scienza, e svolta per molte guise in ampli sistemi dottrinari, cadde a poco a poco in discredito, o all'ora che parliamo non si vorrobbe vedere in essa che un prospetto preliminare dei fatti, per serviro di preparaziono alle indagini cho di qui avrobbero a pigliar lo mosso. E in vero bisogna conveniro che di ben poco vantaggio essa torna per la spiegazione particolare dei fenomeni. Sarebbe in erroro chi nol concetto dolla facoltà dell'anima crodesse di possedere un mezzo altrettanto efficace d'investigazione, quanto la scienza della natura lo trovò nel concetto di forza attiva. Ciò che rende si fruttuoso il

secondo, manca al primo, il quale invece rinnoverebbe per intero l'orrore, onde il concetto affine della forza vitale si spossa in tentativi inutili per ispiegare i fenomeni della vita. Allorchè la fisica fa uso del suo concetto di forza, non si contenta di contrassegnar questa medianto la forma e l'aspetto esterno del suo effetto. Essa non parla di forze attrattive e repulsivo in genorale, ma vi agginnge una legge a tenor della quale varia la grandezza della loro efficacia, allorchè date condizioni esattamente determinabili, cui è legata, sottostanno a una variazione di valore misurabilo essa pure con precisione. Solo in tal guisa essa viene in grado di calcolare il determinato effetto che ogni forza produrrà sotto condizioni date: solo in tal guisa lo vien fatto di connettere all'attività eostantemente eguale d'una stessa forza i più vari risultati. I quali dapprima non si distinguono veramento se non in grandezza; ma combinandosi con altri offetti in pari modo determinati conducono a una moltitudine sterminata di fatti differentissimi anche per la

Il concetto dolle facoltà dell'anima non presenta questi vantaggi. Essendo ricavato in modo esclusivo della forma generica comune a una quantità di processi differenti, naturalmente ognuno di questi non determina alla sua volta se non iu generale la forma che spetta alle sue manifestazioni. Così sonza dubbio la facoltà rappresentativa produrrà rappresentazioni, la facoltà del sentimento sentimonti; ma non ci sono regole d'appreziazione, che vadano al di là di codesta inntile certezza o ci apprendano quale rappresentazione nascerà o in quali circostanze o che cosa accadrà, allorchò parecchi atti d'una stessa facoltà vengano ad accozzarsi insieme.

Certo auche le scienzo naturali non poterono determinare in ogni cosa lo loggi secondo eni le loro forze operano; ma dove esso non sono potute arrivare a ciò, confessano apertamente di nou essero sufficientemente preparate per l'effettiva spicgazione dei fonomeni. Però ancho in tali casi il loro concetto della forza agente presenta dei vantaggi che sfuggono a quello delle facoltà dell'anima. Gli effetti delle forzo fisiche sono sempre paragonabili tra di loro, pochè per maravigliosamente diverse che possano essere le condizioni interne degli olementi, però le mutazioni este-

riori in cui si manifestano si potranno alla perfino ridursi sempre a movimenti nollo spazio, i quali non differiscono tra di loro se non in velocità e direzione. Perciò la fisica è in grado d'applicare a quelli le regole generali del calcolo matematico e designare con precisione l'effetto che risulterà dall'incontrarsi di più forze nel medesimo elemento. Da due movimenti semplici in linea retta noi vediamo nascere quando la quiete dell'equilibrio, quando una ve-, locità uniformo in direzione media, quando dei moti costanti in linee curve. E per essere eosì paragonabili la forze, è sompre possibile, anche quando le loro leggi non sono esattamente note, desumere dalla forma delle loro operazioni almeno un computo verosimile dell'effetto che avrà la loro azione riunita, e rinchiudere il loro valore congetturale entro limiti determinati. All'opposto le facoltà dell'anima si mostrano non paragonabili fra di loro; ciascuna di osso fu derivata per l'appunto dallo speciale carattere doi suoi atti, che si disperò di poter ridurre insiemo coll'imprenta distintiva delle altro sotto un rispetto comunc. Come nu atto della facoltà rappresentativa sarà per operare su quella del sentimento, come poscia questa eceiterà o impedirà delle appetizioni, tuttociò s'indovina in qualche modo senza l'ainto della scienza seguendo l'istinto della nostra esperienza interna. Ma nel concetto di queste facoltà non v'è nulla che ci abiliti a innalzare siffatta divinazione istintiva a una cognizione chiara e scientifica della reciproca dipendenza di quei processi.

Arrogi un'altra eosa. Lo fisica assegna con precisiono sotto quali condizioni in generale si possa parlare d'un'attività delle forze riconosciute. Essa distingue quello forze fondamentali, che possono pensarsi inerenti sempre alle masse perchè lo loro condizioni si trovano eostantemente avverate, e cho perciò trovandosi a esistere sempre sembra non aspettino se non un oggetto su cui l'azione loro diventi visibile. Alle quali essa pone a riscontro quelle altre capacità d'operare che un elemento non possiedo originariamente ma bensì acquista in date circostanze, e cho quindi ora comparendo ora scomparendo hanno un'origino di cui la scienza può fare la storia. Anche sotto questo rispetto la dottrina psicologica si trova in difetto. Ninna dello suo facoltà si potè concepire come

un' attività esercitata costantemente dall' anima; un rappresentare, un sentiro, un volere, che non abbiano per anco oggetto, qualità nè scopo, si videro essore evidentemente supposizioni contradittorie, Ben si comprese non essere tutte quante se non funzioni, a compiere le quali l'anima ha mostieri di venire eccitata o abilitata da determinate impressioni; e appunto perciò si distinsero col nome di facoltà in opposiziono alle forze. Ma non s'è tonuto dietro abbastanza alla storia del loro attuarsi pel concorso di quelle impressioni colla natura dell'anima; ne al difetto di questa dimostrazione poteva supplirsi classificando le differenti facoltà e ordinandole le une sotto le altre secondo la maggiore genoralità o particolarità dei loro atti. Imporocche troppe cose apparvero egualmonte primitive e indipendenti, le quali iu roaltà si acquistano soltanto colla progressiva coltura della vita o coll'abitudine, e nol roale svolgimento dello spirito prendono posti assai differenti le une dopo lo altre. Finalmente le nozioni indeterminate di facoltà assopite o che in seguito si risvegliano mal potevano componsare l'ignoranza generale dell'intrecciarsi e del reciproco aintarsi dei loro offetti.

Cosl si perdette di vista il vero scopo dell' investigazione scientifica, che eonsiste uoll'indagare il nesso causale onde ogni singolo avvenimento della vita psiehica emana passo passo dai precedenti e alla sua volta contribuisce a detorminare l'istante suceessivo. Ma ogni scienza ehe abbia a cuoro le sue future applicazioni deve badare a ciò, che le riosca possibile d'indovinare 'dallo stato presente il passato e l'avvenire. E in quei easi dove, come iu questo della vita psichica, la storminata complicazione delle condizioni cooperanti renderà sempre impossibile di risolvere a fondo un tal problema, dobbiamo almeno cercare di formarei un'idea generale del nesso causale, siffattamento che si imparino a conoscere con maggior sicurezza che non ci dia l'ineerta stima del naturale istinto, i principali caratteri del futuro o le ragioni passate del presente. Una tale cognizione soltanto ci darebbe abilità di mottere in moto nell'educazione quelle forzo contrarie che sono aeconec a volgero in meglio un risultato non voluto. Por questo problema la teoria delle facoltà doll'anima non ci offre veruna soluzione; essa non fa altro infin dei conti se non ripetere più seoloriti e in distanza i contorni generali dei fenomeni, che noi osserviamo direttamente entro di noi nella varietà e pienezza dei loro vivi o locali colori, mentre nulla ci sa dire intorno a quegli avvenimenti che si sottraggono alla nostra ossorvazione. I quali producono questo multiforme gioco rimanondo invisibili, nel modo stesso che le vibrazioni impercettibili dell' etero danno origine alla luce dei sonsi e alle sue meravigliose rifrazioni.



Ora taluno potrebbe esser propenso a imputare codesto difetto non al concetto fondamentale, ma piuttosto all'esecuzione ancora imperfetta della dottrina. Forse dopochè un'osservazione diligonte avrà separato dalle facoltà primigenie dell'anima quello che evidentemente non sono se non attitudini acquisito nel corso dello svolgimento, essa potrà giungere ancora a scoprire lo leggi che regolano l'aziono di quelle disposizioni imnate dello spirito o la loro vicendevole influenza. Ma prima di tener dietro d'un passo a questa speranza dobbiamo por mente a un'obbieziono che minaccia di troncarla senz'altro.

Essere in contraddiziono coll' nnità dell' anima qualsiasi pluralità di poteri originarii; porre in questi le fondamenta esserc altrettanto inconciliabilo col necessario rigore del pensicro, quanto inntile rispetto al fine della spiegazione. Avvegnache questo non sia conseguito ogniqualvolta si ammette una pluralità di funzioni come esistenti le une accanto alle altre e non bisognevoli di spiegazione quanto alla loro origine; mentro il compito della scienza sarebbe appunto di dedurlo da una sorgente unica. Si è tanto avvezzi a vedere in ciò l'argomento più perentorio che si possa opporre alla teoria delle facoltà dell'anima, che quasi quasi ci peritiamo a mettere in campo un'opinione contraria a questa. Certo in andazzo parlare di quelle, quasi fossero disposizioni preparate, impresse nell'anima senza alcuna connessione fra loro; e a ragione si pretende, contro tale imporfetta nozione, cho le varie proprietà d'un ente si abbiano a riguardare soltanto come espressioni diverse d'una natura unica e sempre eguale a se stessa, alle quali essa venga costretta dall'entrare in reciproco commercio con altri

elementi. Ma nella polemica contro quella negligente maniera d'esprimersi forse si fa troppa stima dell'importanza di questa obbiezione. La più comune esperionza basta a farci avvertiro che i corpi sono colorati solamento alla luce, duri solo quando una violenza invaditrice sveglia la loro resistenza, fluidi in una temperatura, solidi in un'altra, e via dicendo. Di qui doveva esser facile venire nella porsnasione che per lo meno le proprietà sensibili delle cose non sono punto determinazioni fisse, improntate in quelle per sè stesse, sibbene parvenze formantisi, che la loro natura rivoste rispetto a noi e che vanno e vengono a vicenda col mutare delle condizioni. Ma era più facile ancora d'applicare questo concetto alle facoltà dell'anima. Il nome stesso indicava già non esser quelle altrettante realità preesistenti, sibbene le diverse possibilità di manifestarsi, che la natura una dell'anima ha a sna disposizione, ogniqualvolta venga eccitata all'azione da' vari stimoli, di cui non si lasciò inavvertita la necessaria cooporazione. Crediamo quindi opportuno di lasciare da canto parrecchie inesattezze d'espressione occorse in questa questione, e ammettiamo che la teoria si accanitamente assalita pigliasse naturalmente le mosso da quella medesima persuasione che gli opponenti le contrappongono. La prima parte almeno del rimprovero sopracconnato non la merita; essa puro considerò tntte le facoltà dell'anima come conseguenze dell' unica natura di questa; solo non credette di doverle collocare anche fra di loro in una tale dipendenza, che da una sola avessero a emanare le rimanenti. Se anche in ciò essa abbia avuto ragione, o se invece abbia mozzati i diritti della scienza, appagandosi troppo presto coll'ammettere dello disposizioni innate, e ritardando la effettiva riduzione di queste a nna sola sorgente, questo è un altro dubbio che rimane ancora a decidersi. Ma anche rispetto a questa seconda parte del mentovato rimprovero noi non possiamo convenire intieramente con un'opinione ai nostri giorni assai diffusa.

La scienza nostra non può certamente andare al di là di quel che arrivino i mezzi del conoscere, e bisogna ch'ella accetti come una serie di fatti dati ciò che non può con verità dedurre da un unico fondamento. Volere a ogni costo venire a questo punto non serve che a metterci nella tentazione di smozzicare inavvertitamente

il tenore dei fatti per aver più comodo di spiegare il rimanente. Anche nella questione psicologica mentovata è vicino un tal pericelo. Noi riconosciamo giusto che tutte le manifestazioni d'un ente si dobbano considerare come diverse conseguenze della sua natura una e nulla più, ma non crediamo che la scienza possa soddisfare col fatto a questa pretesa. Da alcuni pochi punti del cielo, per cui in diversi tempi è passata una cometa, noi ne inferiamo quale cammino essa dovrà descrivere in segnito; le leggi dei moti celesti non le consentono di passare per questi punti senza percorrere di necessità anche gli altri, che unitamente a quelli formano una curva normalmente determinata. Siffatta coerenza noi presupponiamo anche nell' essenza dell' anima. Se la sua natura si estrinseca verso uno stimolo in una data guisa, anche l'estrinsceazione con cui risponderà a un secondo stimolo non è più indeterminata o lasciata alla sua scelta; un passo decide anche per tutti i rimanenti, e qualunque impressione della più differente specie possa colpirla, il modo di comportarsi rispetto a ciascuna di quelle è condizionato a quello che tenne verso di una. Così anche nell'anima le differenti reazioni, che i vari eccitamenti prevocano in essa, non saranno sconnesse tra di loro, anzi armonizzeranno nel tutto d'una natura che si manifesta in concatenata moltiplicità. Ma questa supposizione che riesce inevitabile nell' nu caso nen meno che nell'altro, non è così fruttuosa nel secondo come nel primo. Per la cemeta si conoscone le leggi dell'attrazione e dell'inerzia, come vincolo che congiunge tra di loro tutte le parti del suo corso in una cennessione dimestrabile; ma per l'anima ci bisognerebbe una legge incomparabilmente più profonda, per la quale petessimo concepire delle attività diverse e di forma non paragonabile come termini d'una sola serie d'evoluzione. Bisognerebbe saper dire perché mai un ente, che eccitato da ondulazioni dell'etere vede luce e colori, debba necessariamente udire dei suoni quando i suoi ergani vengano feriti dalle vibrazioni dell'aria; ovvere perché, se la sua natura sotto certe impressioni produce delle percezioni intuitive ma indifferenti, setto l'azione di altre debba di conseguenza crompere nei sentimenti del piacere e del dolore, Questo straordinario quesito, appena è mestieri dirlo, non fu mai

risoluto nè è sperabile che ciò si possa mai; ogni psicologia andrà persuasa che nella natura dell'anima c'è cotesta non interrotta conseguenza, ma niuna ne saprà formulare la legge. Perciò a siffatta unità dell'anima si dovrà sempre aver la mira come a un punto dirottivo, che regola in generale la connessione e il metodo delle nostre investigazioni ma nello spiegazioni dovremo star contonti ad ammottere come fatti dati diverse guise di manifestarsi dell'anima.

E in fatto i tentativi, che si fecero in opposizione alla dottrina delle facoltà, finirono per riconoscere siffatta moltiplicità; ma distinsero fra la pluralità di queste attività semplici, egualmente primigenie, che non si derivano le uno dallo altre sibbene tutte insiomo dalla natura dell'anima, e quelle attività d'ordine supcriore, che non sono proprietà egualmente primitive di essa, ma bensl procedono dal concatenarsi di quei semplici modi di essore. Lo quali ove si spieghino riportandole senz'altro a facoltà speciali fatto apposta per esse, gli è uno scorciare la scionza. Contro questa accusa sarà difficilo che la dottrina delle facoltà possa giustificarsi in tutti i casi. Se per esempio vodiamo annoverarsi fra quelle anche il giudizio e l'immaginativa, dovromo concedero senza esitare che queste non costituiscono un possesso congenito dell'auima, sibbene sono attitudini che si svolgono l'una lentamente, l'altra con maggior rapidità nel processo della vita. Noi confessoremo senz'altro che per ispiegare la loro formazione bastano le leggi del corso delle rappresentazioni, a tenore delle quali ogni perceziono acquistata pnò durare nella memoria e dopo essere scomparsa dalla coscienza venire novellamente ricordata per il rinnovarsi di altre, con cui era antecedentemente collegata. Non cercheremo nell'anima, prima che abbia fatta veruna esperienza, la capacità d'afferrare con facilità e precisione le somiglianze e le differenze delle impressioni sopravvenienti, o di ordinare incontanente ognuna di queste sotto quelle classi ge nerali che corrispondono al suo tenore.

Ma ogni percezione che si conserva nella memoria, ridestata in virtù d'una somigliante, riconduce nella coscienza anche le altre con sè associate, le quali sono estrance alla nuova impressione, porgendo così eccitamento a comparazioni che distinguono e connettono.

Ogni volta che questo caso semplico si ripote cresce il numero degli aspetti la cui rimembranza viene poscia incontro allo osservazioni nuovo e ainta a ordinarle nella classo di tenore affine. Così si svolge e cresce a poco a poco la sicurezza del giudizio, mentre ogni notizia novellamente acquistata si innesta passo passo sul tronco della cognizione, per la croscento diramazione del quale un lavoro da principio difficile o spesso infruttoso alla perfine viene eseguito con tale agevolezza da paroro una facoltà innata. Meno ancora potrebbesi far dipendere le funzioni dell'immaginativa da una capacità preesistente fin da principio, avvegnachè codeste funzioni presentino un aspetto così screziato e vario, che alla esecuzione loro parrebbe anzi richiedersi uno scatenamonto generale delle forze, che non l'azione regolare d'una forza unica legata a una legge costante. Vero è certamente che la ragione di questa attitudine non istà in siffatta anarchia; pure si fondamenta su questo che i snoi risultati non dipendono da una forza speciale. L'opportuna varietà dolle fatto sperionze ha preparato al corso delle rappresentazioni un'abbondante provvista d'impressioni, di cui può disporre a modo sno. Altre circostanze favorevoli, dovnte allo svilnppo del corpo e all'indole spirituale, concorrono a un tempo per lasciaro al suo gioco tutta quella mobilità, onde genera da sè stesso le più svariate combinazioni d'immagini, fa rispondersi tra di loro le affini, metto a fronte le opposte e prosegne le serie di pensieri iniziate. Così queste due facoltà hanno la loro storia, noi possiamo tener dietro allo svolgersi che fanno col crescere dell'esperienza, all'immiserimento causato da povertà delle impressioni, al pervertimento che una vita troppo esclusiva e impedimenti morbosi producono. Nè a spiegare questi fatti c'è punto bisoguo di ricorrere a disposizioni speciali appositamente destinate a quelle funzioni. Ambedne presuppongono per compiere i loro processi l'attività di altre potenze; ma le loro funzioni si spicgano anche compiutamente per mezzo di quelle.



Ora si può egli proseguire tant' oltre in siffatta considerazione, che alla fine non rimanga se non una sola attività primigenia dell'anima, dalla comune radice della quale sorgano le altre apparenti facoltà? Sarebbero queste per avventura somiglianti alle foglie, ai fiori e ai frutti, che essende tutti prodotti del medesimo impulso debbono le differenti loro forme parte alla diversità degli stimoli esteriori, parte alle eireostanze propizie, che al predotte d'ordino superiore permettono di prendere per punte di partenza la perfezione di quello prossimamente inferiore? A questa domanda la vecchia psicelogia ha risposto negativamente; essa ha ereduto anzitutto che il sentimento e la volontà contengano degli clementi speciali che non derivano nè della natura del rappresentare, uè dal carattere generale della cescienza, a cui amendne partecipano insieme con quello. Pertanto furono coordinati alla facoltà rappresentativa come due petenze primitive al pari di questa, e certe teorie più recenti nen ei sembrano felici uel ribattere le ragioni ehe hanno date origine ad una siffatta triplicità di facoltà primigenie. Certo noi non vogliamo asserire, nè il potremmo, che rappresentaziono, sentimento e volontà, seaturendo quasi tre serio d'eveluzioni indipendenti con radici separate, si dividane per eosì dire sul suolo dell'anima e ereseendo ciaseuna per sè, si teechino solamente eolle estreme diramazioni in isvariato commercio. L'osservazione ei mostra assai ehiaramente che per lo più i sentimenti pigliano le mosse da fatti appartenenti al corso delle rappresentazioni e che da quelli, dal piaeere cioè e dal delore, procedone le tendenze appetitive e, repulsive. Ma questa manifesta dipendenza non basta a decidere se il fatte che precede sia in realtà la causa efficiente, piena e sufficiento che di propria forza produca quelle che segue, ovvero se non sia altro che la circestanza eceasionale, che si trae dietro quest'ultimo, operando in parte cella forza estranca d'una condizione che sfugge alle nestre esservazioni e che di celato concorre all'effetto.

Analizzando più accuratamente lo stato dolla eosa, questo dubbie deve essere rimosso. Ogniqualvolta in ciò che è dato ei riesce di trovare, punto per punto tutti i germi o gli elementi di quelle che ha da veuire, e inoltre di sorpreudere in esso codesti germi in un tal movimento, dalla cui prosecuzione debba procedere di per sè la nuova forma del risultato consecutive, in tal caso si potrà a buon diritto ceusiderare il prime ceme ragiene sufficiente del secondo.

Quando per lo contrarie l'effetto mostra un residuo, che nen

può essere prodotto dallo circostanze condizionanti, anzi si aggiunge come circostanza estranea alle medesime, conehiuderemo elle quelle circostanze non contenevano da sole la piena ragione del susseguonte fenomeno, ma che una condiziono estrinscea a quelle, e da noi non osservata, s'è aggiunta a compierle. Condizione che poi sarà da trovarsi.

Confrontando quei fenomeni spirituali si è costretti, se non prendiamo abbaglio, ad adottare la seconda supposizione. Se l'anima si considera solamente eome un ente ehe pensa, sia qualsivoglia la speciale situazione in cui viene a trovarsi per l'escreizio di siffatta attività, non si seoprirà mai in questa una ragione sufficiente che la eostringa a uscire da una talc maniera di manifestazione e a produrre in sè i sentimenti del piacere e del dolore. Egli è vero che la cosa può sembrare tutto all'opposto; può scmbrarc cioè la cosa più ovvia del mondo che i contrapposti non conciliati fra diverse rappresentazioni, la cui lotta fa violenza all'anima, debbano eceitare in essa un dispiaeere e da questo debba nascere la tendenza a migliorare il suo stato. Ma questo non pare appunto se non a noi, che siamo più che esseri pensanti; la necessità di questa conseguenza non è per sè stessa intelligibile, ma bensi si concepisco in grazia del procedere generale della nostra interna esperienza, la quale ci ha di lunga mano abituati a vederla inevitabilo in fatto, o non ei permette d'avvertire che qui veramente fra ogni termine antecedonte della serie e il seguente e'è una lacuna; lacuna che non si può eolmare se non introducendo qualehe eondizione non per anco osservata. Lasciando da parte questa esperienza, l'anima ehe fosse puramente pensante non troverebbo in sè aleun fondamento per rieovere un' interna modificazione, quand' anche quosta minacciasse la sua esistenza, in altra guisa che eoll'indifferente acume dell'osservazione, con cui eonsidera qualsiasi altro contrasto di forze. Se poi da altra sorgente spuntasse aeeanto alla pereezione anche un sentimento, l'anima che fosse unicamente sensitiva non troverebbo in sè, nè anche in uno spasimo estremo, fondamento o capacità di passare alla tendenza verso il cangiamento; ella soffrirebbe senza venir per eiò eccitata a volore. Ora, poiehè la cosa non è eosì e perehè possa essere diversamente,

è mestieri che l'anima possieda ab origine la capacità di sentire piacere e dolore; e ciò che aecade nel pensiero reagendo sulla natura dell'anima, proveca una manifestazione ma non la produce di per sò solo. Del pari, quali che siano i sontimenti ehe occupano l'anima, non producono da sè un'appetizione, sibbene diventano motivi impollenti por la facoltà già esistente del volere che trovano noll'anima, nè mai potrebbero comunicargliela, ove ne andasso priva. Che se altri, convenendo in parto con nei, dicesso che certamente una qualsiasi situazione di fatto del pensiero non è aneora un sentimento di piacere o dispiacero, nò l'appetizione che ne procede, ma che sentimento e tondenza altro appunto non sono se non le formo sotto di cui quello stato viene percepito dalla eoscienza, non sarebbe questa per niun modo una interpretazione equivalente all'opiniono espressa da noi. Anzi dovremmo sogginugere elle queste forme dolla pereezione per l'appunto non sono già accessorii insignificanti da badarvi per incidento, quasi non faccssero altro eho tener bordone al fatto del pensiero, in eui si farebbe consistero tutta l'essenza della eosa; che anzi il più essenziale stà in questa maniera di manifestazioni. I sentimenti e le appotizioni hanno importanza per la vita dello spirito in quanto sono sentimenti e appetizioni, o il valoro di quella non istà in eiò, che le rappresentazioni si compliebino in mille guise, onde poi per ineidenza si presentano alla coseienza sotto quelle formo, ma piuttosto in eio, ehe la natura dell'anima è capace di ricevere in sè qualche cosa sotto la forma di sentimento e di tendenza.

In tal modo queste tre facoltà primitivo ei offrirebbero l'aspotto di altrettante disposizioni gradatamento ordinate, e l'attuazione di una farebbe seattaro l'attività delle seguenti. Ma per formarei di esse quell'idea che noi vogliamo darne, conviene tener fermo cho nell'essenza dell'anima dev'essere una cosa sola ciò che rispotto al nostro modo di conoscere si sparte in tre. Essa medesima non si divide nolle sue manifostazioni in guisa che una sua parto sia desta mentre le altro restano assopite; che anzi in ogni sua aziono tutta intera l'anima è attiva. Nel ponsaro, ad osempio, essa non fa agire solamonte una parto dolla sua essenza, ma piuttosto dà a questa tutta intera un'espressione unilaterale; o ciò porchè a un

doterminato eccitamento non può rispondere con tutte le possibili manifestazioni, ma solo con una. Se noi confrontiamo il numero quattro col cinque, il primo si appalesa minore del secondo d'una unità, ma di per sè non ci dice di essere anche la metà di otto o il doppio di due. Occorrono nuovi confronti perchè quollo ci richiami alla mento anche quosti rapporti; ma nullameno in ciascuno di tali rapporti è espressa tutta intera la natura del quattro, sebbeno apparisca esclusivamente in quel rispetto eho gli fu data occasione. Anche possiamo riprendero un paragone di cui ci siamo serviti più addietro. Pigliando a consideraro un corpo in movimento in un unico punto del suo cammino niuno può dire con qual direzione e velocità vi passa. E tuttavia anche in questo istante opera pienamente sopra di esso quel moto che decide della via che terra subito dopo. Cosl osservando l'anima solamente mentre pensa, in quest'unico elemento della sua vita non si trova espressa per noi tutta la sua natura, dalla quale può un momento dopo nascere il sentimento o l'appetizione; pure anche in questa frazione del suo processo evolutivo questa natura compiuta esiste ed opera. Un'intelligenza divina non avrebbe d'uopo d'una parte estesa del cammino percorso dal corpo per conoseere il moto di questo, anzi lo intuirebbe addirittara in ogni punto indivisibile; del pari essa vedrebbe presento in ogni singolo atto dell'anima tutta la sua natura o conoscerobbe in quello la necessità che in altre condizioni deve generare altre forme d'attività.

Ma pel conoscimento umano non c'è altra via che questa di cavar fuori a poeo a poco cotesta ricchezza, non dimenticando mai che là dove noi vodiamo una moltiplicità di disposizioni, però nella natura dell'anima c'è in fondo l'unità della sua essenza. Del resto non è ragionevole di riguardare la teoria che ammette diverse facoltà per nulla più che un sussidio alla debolezza del conoscimento umano; anzi in un certo senso ella corrisponde all'essenza della cosa. Anche un'intelligenza divina forse non troverebbo nel semplice concetto del rappresentare veruna necessità onde abbia a venirne il sentimento; solo che nel complesso razionale della vita psichica essa vedrebbe più chiaramente di noi la ragione che impone ai due fenomeni di essere insieme e di tener dietro l'uno

all'altro, come l'idea informatrice d'un poema annoda solidamente e strettamente diverse parti, niuna dolle quali per sua propria virtù avrebbe dato origino a un'altra.



Forse già troppo ci siamo fermati intorno a queste considerazioni, ma esse toccano tanto d'appresso allo più essenziali nozioni che ci formiamo della vita dell'anima, che dobbiamo indugiarci ancora un momento sul concetto generale dei fatti interni, che è una conseguenza diretta di quella. Accennammo già che ogni teoria finisce col riconoscere nell'anima una pluralità di manifestazioni, che non si possono ridurre le une alle altre. Pure una dottrina a cui la psieologia va dobitrico di molti progressi restringe un tal riconoscimento a quelle reazioni che nascono nell'anima nel commercio immediato cogli stimoli esteriori, cioè alle semplici sensazioni. Questi atti primigenii da cui move la vita dell'anima, essa pure li riguarda come irreducibili fra di loro, o non pretende di saperci, dire perchè quell'essero, a cui appariscono la luce o i colori, debba poi percepire altre impressioni sotto la forma di suoni. All'incontro tutte le attività superiori, cho nascono nolla elaborazione e nel vicendevole commercio di questi stati interiori, devono essere prodotti per intiero da quosti. Una volta che l'anima ha cavato fuori dalla sua natura quel materiale primigenio, vale a dire le sensazioni, la sua attività produttiva si ritira in sè stessa, abbandonando cotesti prodotti della sua azione a sè medesimi e allo leggi generali che regolano il loro mutuo commercio, senza più interveniro attivamente con tutta la sua essenza, senza daro allo attinenze che ne sono nate indirizzi nuovi o che non procedano per sè medesimi da quelli secondo la necessaria regolarità del loro corso. Così l'anima non è più altro che il teatro di ciò che accade tra lo sensazioni e le immagini, toatro cho certamente accompagna colla consapevolezza tuttoció che avviene in esso, ma senza esercitarvi altra influenza tranne quella del raccogliere e tenere unito, come fa la cornice rispetto al dipinto racchiuso in essa. Questo è il punto a cui la nostra maniera di vedere si oppone. Non una volta sola, non nella produziono delle semplici sensazioni l'anima è attiva in

questo modo produttore; se anche questi prodotti primitivi cadono sotto il dominio d'un regolare meccanismo, se il corso delle rappresentazioni effettua da sè e senza nuovo intervento dell'anima le sue associazioni e separazioni, il suo dimenticare e risovvenirsi, non è chiusa con ciò la vita spirituale, e le attività d'ordine superiore, nelle quali consiste il suo pregio, non emanano di per sè da questo meccanico congegno. Tutto il processo necessario di questi interiori avvenimenti non fa altro che produrre delle occasioni, le quali reageudo sulla intiera essenza dell'anima sempre cguale a sè stessa, perciò solamente ne cavano l'uori nuove forme d'efficienza che quelli non avrebbero mai generato da sè. L'anima si trova verso ogni singolo stato interno nella medesima situazione in cui trovossi a fronte degli stimoli sonsitivi esteriori; a ciascuno può rispondere con una forma d'attività, che non si può dedurre da quelle condizioni, perchè infatti non è riposta unicamente in esse. Anzi non possiamo riferirla a tali condizioni se non dopo avere appreso dall'esperienza che quelle, operando come stimoli d'ordine superiore, hanno svegliato nell'anima proprio codesta forma d'azione.

Noi ci permetteremo di ripetere una volta ancora il medesimo pensiero servendoci d'una comparazione, quauto facile ad affacciarsi però altrettanto pericolosa, tra la vita spirituale e l'evoluzione d'un corpo organico. L'anima non si svolge come la pianta. L'organismo di questa risulta da una quantità di parti stanti da sc e essenzialmente separate, le quali, congiunte estrinsecamente in una forma determinata, producono secondo le leggi universali della natura la progrediente formazione. Anche la vita della pianta persetta è una somma di efficienze, che si compiono fra parti diverse, continuando queste a esistere indipendentemente, e, come la vita d'una società, assumono nel loro processo forme determinate per la collocazione e l'attività dei membri cooperanti. A codeste parti non si possono paragonare i singoli elementi della vita psichica se non con circospetto restrizioni, avvegnachè non sieno già atomi sussistenti da sè, ma si solamente modi d'essere d'un unico ente, dal quale non possono essere staccati. Non c'è quindi per essi un teatro indifferente, sul quale possano, senza essere disturbati, abbandonarsi alle loro mutue efficienze, restando soggetti

unicamente ai comandi d'un meccanismo generale. Che anzi il suolo medesimo sul quale si muovono, è capace di essere irritato dal successivo loro modo di comportarsi. Non è vero che la natura dell'anima li abbia prodotti una volta per sempre, abbandonandoli poi, come altri s' immagina che la torra generi gli animali per servire quindi pazientemente di teatro ai loro liberi movimenti e non altro; auzi ella sente ogni passo che in lei move la corrente delle rappresentazioni, e da questa eccitata ricompare qui e colà operando essa medesima e introduceudo nel congegno di quelle, apparentemente abbandonato a sè stesso, degli elementi nuovi, di cui in quello solo cercherebbesi iudarno la ragione. Questa non è punto una irregolarità, sibbene quella regolarità di forma più complicata, che già sopra indicammo come un caso generale possibile; nè se l'esperienza non ci attestasse il contrario, si potrebbe afformare con certezza cho nel mondo dei corpi non si trovi effettuato in questa maniera. Perciò nello svolgimento dell' organismo il risultato che nascerà dalla mutua azione di due clementi è doterminato pienamente per le leggi genorali della natura e le circostanze date del momento; nella vita spirituale all'incontro, oltre ai due stati e alle leggi che ne rogolano la vicendevole azione, c'è sompre un quarto elemonto, la natura dell'anima. Il quale concorre a condizionare l'effetto risultante e lo trasforma in quella guisa per avventura, che prondendo in considerazione un mezzo resistente si modifica quel computo d'un movimente, ch' era state fatte uel supposto d'uno spazio vuoto. Potranno ben esservi delle serie di avvenimenti entro di noi, il cui processo uon vione alterato dall'intervento di codesto quarto elemento, e questi parrà che si svolgano al tutto gli uni dagli altri con un meccanesimo concatenato. Ma in quali limiti ciò avvonga non ce lo può diro altri che una esatta osservazione interiore, meutre non siamo autorizzati ad ammettere cho la cosa generalmoute proceda così.



Noi lascieremo queste considerazioni risorbandoci di cavarne alcune conseguenze in altre occasioni, e prenderemo in esamo un dubbio che già da buon tempo dovevamo aspettarci e cho si collega con una supposizione da noi tacitamento adoperata. Egli è manifesto cho noi abbiamo comproso l'anima sotto il concetto d'un ento irritabile. La natura di essa non si motte in attività da sè medesima o senza un eccitamento straniero, nè è capace di prescrivere a sè stessa lo scopo e l'indirizzo del suo operare. Impressioni provenienti da fuori provocano in essa delle reazioni, le quali poscia operando le une sulle altre producono la varietà della vita interiore. Quindi alla propria natura dell'anima appartiene la forma speciale dell'atto, ossa è pur sempre la sorgeuto delle sensazioni, dei sontimenti, degli appetiti. Negli stimoli al contrario stà solamente il principio motore che condiziona la serie determinata delle sue manifostazioni e dà l'indirizzo alle sue facoltà per sè stesse indeterminate. Ma non si può abbracciare questa dottriua senza attribuire, per quanto sembra, all'essenza dell'anima una mutabilità che minaccia di porci in contraddizione cou quolla rigorosa unità, la quale pare non lasci luogo a vorun canbiamento. Questa conseguenza non si può evitare; senza dubbio lo stimolo esterno sarà un principio motore capace di provocare una reaziono solo allorquando abbia virtù di produrro sull'anima uu' impressione reale, da cui la essenza di essa patisca qualche cosa. Non basta la minaccia d'una perturbazione per destare l'anima alla difesa, perocché qualsiasi minaccia, finchè non è percepita dal minacciato, per lui è come non fosse; tostochè poi ei la avverte, eccotela già diventata un'alterazione del suo essere. Se è contradittorio alle leggi del pensare che si facciano scatnrire sonz'altro dall' unità d'un ente, che perdura identico a sè stesso, degli eccitamenti ad azioni di varie guise, forza è confessare cho l'anima nel mentre opera è diversa da quella ch' era prima allorchò riposava, couciossiaché non possa essere ragione sufficiente dei mutati diportamenti so non perchè ò mutata ella stessa.

Io non credo possibile di sfuggire a questa necessità c di rimovero dall' auima la mutabilità per mezzo di quel medesimo artifizio per cui la fisica può considoraro gli atomi materiali como i soggetti perfettamente rigidi e immutabili dei più svariati fenomeni. Come rispetto al nostro occhio gli oggetti lontani aggruppandosi ucllo spazio si confondono in una sola impressione, faccudosi dap-

presso tornano a decomporsi in molte singole parti, cosi, generalmente parlando, il corso dolla natura può addurre per noi osservatori una quantità di apparenti mutazioni, nelle quali però gli oggetti esteriori sono rimasti in realtà quei medesimi di prima. Mentre gli atomi, perfettamente immutabili nel loro interno, ontrano fra di loro in attinenze estrinseche avvicendate e molteplici, c mutano incessantemente positura, distanza e movimento, producono sopra di noi impressioni altrettanto vario. Rigidi o impenetrabili come sono in realtà, sembrano tuttavia, allo sguardo che li contempla riuniti, ora fondersi insieme, ora separarsi, ora cangiare intioramente di proprietà. Ma se in tal maniora riduciamo i cangiamonti della natura osteriore a un'apparenza in noi soli prodotta, mentre in realtà non v'è cho un alternare di relazioni accidentali d'elementi immutabili, non si può però spiegare la produziono di questa apparenza in noi per un'apparenza essa puro, la qualo a un secondo osservatoro mostri un cangiamento del nostro essere sonza che questo si avverasse in noi realmente. L'ento che osserva sottostà veramente a una mutazione, non già della sua collocazione rispetto alle cose di fuori, sibbene del suo stato intimo, allorquando riceve le immagini avvicondato dello cose esteriori o passa da nua ad altra rappresontazione. Se pertanto si riuscisse a togliere la mutabilità da tutto il mondo esteriore, tanto più inevitabilmento resterebbe inerente all'essenza dell'anima. Ammettiamo dunquo senza più che l'anima è mutabile, e non facciamo, il tentativo disperato di trovar qualche sottile artifizio per rendere conciliabile una immutabilità inalterabile colle qualità d'un ente destinato a un interioro svolgimento. Con questa confessione non crediamo si perda nulla che per l'uopo dell'investigazione sia da conservarsi. Cercandosi per un complesso di fenomeni un ente cho ne sia il subbietto, bisogna bonsi pensarlo abbastanza solido e indipendente da poter offrire in sė uno stabile sostegno ai molteplici avvenimenti; ma non c'è ragione d'attribuirgli quella rigidezza incrollabile, quella perfetta immobilità; chẻ anzi in tal guisa noi renderemmo il suo concetto inservibile. Mentre infatti attendoremmo esclusivamente a consolidarlo, lo avremmo fatto inabile all'nopo molto più essenziale d'essere centro dello efficienze uscenti ed entranti, onde si compone il complesso di fatti che vuolsi spiegare. Solo occorre che aggiungiamo alcune parole affino di dissipare i dubbi che potrebbero attaccarsi a questo concetto doll'anima mutabile.

Anzitutto esso non involge il pericolo d'un canbiamento disordinato, d'una sequela di condizioni sempro nuove, in cui vada al tutto smarrita l'unità doll'essero primitivo. Niuna cosa del mondo è materia indifferente e priva di forza in guisa da ricevere la sua qualità solamente dallo impressioni esteriori, non servendo essa cho di mezzo per comunicare la sua realtà a codesta serie di determinazioni, quasi a mo' d'un uncino che può sostenere indifferente qualunque abito gli s'appicchi. Niuna cosa può essere trascinata per mezzo d'una seric d'impressioni esteriori da una forma in un'altra per modo tale cho al termino d'un certo nunero di metamorfosi, diventata affatto nuova, non conservi più alcuna traccia della sua prima natura. Ciò in cui un ente sembra alla prima puramente passivo, in realtà è sempre una manifestazione della sua propria natura attiva, provocata si ma non prodotta dall'impulso straniero. Quindi in un corso di cangiamenti cui sottostà un ente, lo stato presente di questo è in qualunque istante una condizione cooperatrice, c forse la più potente, la quale concorre a determinare l'effetto dolla impressiono successiva. Ora nulla ci victa di concepire la natura primitiva d'un ossore abbastanza energica, perchè la sua influenza predomini in tutti i termini d'una lunga sequela di mutazioni. Queste allora mantengono tra di sè una regolata connessione, a cui non manca punto l'interna unità, più di quol che manchi a una melodia che si svolge in una scrie di successive variazioni. Io non saprei per qual ragione da una sostanza che sta in fondo a una vicenda di fenomeni, si debba pretendere più di questa unità con sè stessa; tuttavia l'anima fa di più. Essa non è solamente il subbietto delle sue modificazioni, ma sa anche di esserlo, e mentre conscrva nella memoria lo stato precodente accanto alle impressioni momentanee, non presenta soltanto a un osservatore fuori di lei lo spettacolo d'una serie ordinata di canbiamenti, sibbene raccoglie in sè medesima le diverse evoluzioni della sua mutabile essenza in un'unità ben più importante che uon sarebbe quella d'una sostanza immutabile colla sua inconcussa rigidità.

Con ciò non abbiamo fatto altro che indicare sotto quale aspetto noi piglieremmo questo problema. Ma esaminando diligentomente i fenomoni effettivi della vita psichica si vedrebbe che questa non possiede a gran pezza tutta quella mutabilità, che secondo quel modo di vedere si potrebbe giustificare. Nella natura, secondo che abbiamo veduto precedentemente, non si avvera alcun cangiamento permanente degli atomi, o per lo meno non un cangiamento tale che si appalesi di fuori con forme novelle d'efficienza. Col cessare delle condizioni sopraggiunte ritornano le proprietà di prima. Questo a vero dire non accade sempre nella vita dell'anima, mentre anzi la sua capacità di svolgersi si fondamenta nel perfezionarsi che fanno le reazioni per mezzo dell'esercizio abituale. Ma eccoti subito una gran parte in cui si ravvisa una costanza nel modo di comportarsi che si accosta a quella degli effetti fisici. Tutte le impressioni dei sensi, per quanto spesso siano già state percepite, tornano a risvegliare pur sempre le medesime sensazioni; il rosso resta sempre rosso, la compressione c l'eccessivo calore sono sempre dolorosi, e i medesimi bisogni corporali ridestano sempre i medesimi appetiti. Tuttociò pnò parere così ovvio da far le meraviglie al vederlo mentovato. Ma in realtà ogni singola sensazione è però un cangiamento nell'essere dell'anima. Ora, che la sua natura possegga la facoltà di eliminare tutte le scosse che innumerevoli impressioni continuamente le danno, in guisa tale da poter incontrare tutte quelle che vengono dappoi come se le prime non fossero state, questo fatto lo s'intende agevolmente in ordine a' fini della vita spiritnale. Ma il suo modo meccanico d'effettuarsi, se è lecito esprimersi in tal gnisa, non è già cosa che s'intenda da sè. La medesima costanza si può osservare nelle leggi a tenor delle quali le idee nelle memoria si conservano, si associano e ricompariscono; finalmento rimangono inalterati i procedimenti dell'intelletto nel collegare e valutare le impressioni date; dappertutto vediamo che gli innumerevoli influssi, che l'anima non può ricevere senza provare un interno cangiamento, non turbano però la costanza dolle forze con cui essa si rivolge a elaborare codeste impressioni. Solamente pare che tutte quelle forze acquistino col crescente esercizio nna destrezza maggiore, onde diventano più famigliari colle complicazioni dogli oggetti a cui si applicano. La mutazione dell'anima adunque non procode senza resta all'indefinito; che anzi vediamo la reazione della sua natura originaria, la quale impronta la sua forma ai fenomeni, ricompariro incessantemente; cosicchè, se non fosse per amor della logica che non ci permette di unire lo svolgimento di quella col concetto contradittorio della interna immobilità, appena si potrebbe dire che l'anima vada soggetta a cangiamento. E a dir voro la concatenazione del suo svolgimento interno, guardata nel valore e nell' importanza che ha, è tauto grande elfe ci offre anzi l'immagine d'una identità costante cho non d'una progressiva trasformazione.

Ma in che consiste poi finalmente ciò che in codesta evoluzione permane eguale a sè stesso, quella essenza e qualità primitiva dell'anima, che il principio dolla presente sezione sembrava promettesse di descrivere più particolarmente? A questa domanda noi potremmo rispondere che siccome ogni ente si può conoscere solamente dagli effetti, per cui cade sotto la nostra osservazione, così anche dell'anima non possiamo dir altro sc uon che essa è ciò che porta in sè la capacità di siffatto svolgimento. Ma questa risposta non contouterebbe nessuno. Tutte le immagini, tutti i pensieri, i sentimenti, le appetizioni - ci si replicherobbe - non sono che azioni dell'anima ricavatene a forza da condizioni quali che siano. Ma noi vogliamo sapere non già come l'anima operi, sibbeno cho cosa sia in sò stessa per poter operare così, e quale debba essere le sua natura primitiva perchė possa avere in sė tali attitudini. A questo quesito più sottile si potrebbe senz'altro rispondere confessando che codesto quid dell'anima ci resterà sempre incognito. Ma una tale confessione potrebbe far credero che a motivo di siffatta ignoranza vada perduto molto di quello che importa per la nostra iuvestigaziono, e che rispetto all'anima rimanga insoluta una difficoltà, che per tutte l'altre cosc sia facile a dissipare.

A buon conto che quest'ultima sentenza sia tutt'altro che vera basta a persuadorcene una rapida rivista dolle cognizioni cho crediamo di possedere intorno all'essonza degli oggetti naturali. Se ci rammarichiamo di non poter conoscere la natura dell'anima quale

è in sè stessa o astrazion fatta da qualunque specialo condizione che la provoca a una determinata manifestazione, è questa una laguanza che conviene ostendero ancho alle ideo cho abbiamo di tutte l'altro cose. Noi ci figuriamo di sapere che cosa sia l'acqua e che cosa sia il mercurio; eppure non possiamo contrassegnare ne l'uno ne l'altro per mezzo di proprietà costanti, che convengano ai medesimi indipendentemento da qualunquo condizione esteriore. Amendue sono liquidi alla temperatura ordinaria, aeriformi a una più alta, a una più bassa solidi; ma che cosa sono essi astrazione fatta da qualunque temperatura? Noi non lo sappiamo e nemmeno sentiamo il bisogno di saperlo, ben intendendo che niuna di queste due sostanze può mai nel mondo sottrarsi dol tutto all'influsso di tali condizioni. Quindi ci contentiamo di considerar l'acqua come quel corpo che a una data temperatura diventa solido, a un'altra bolle, e che oltracciò manifesta la sua idontità seco stesso per le reazioni costanti, che esorcita sempro egualmente in condizioni eguali. Il modesimo valo di tutto ciò che apprendiamo per mezzo dei sensi. Ogni cosa da principio si percepisce in uno dei suoi singoli stati possibili, e questo si ritiene che sia la sua natura costante e intera fino a che l'esperienza ci apprende che altro condizioni adducono altri modi d'essere. Allòra colleghiamo fra di loro i diversi fonomeni, quasi parocchie e mutabili forme d'un medesimo ente, e questo seguitiamo a chiamare collo stesso nome, quantunque non lo designamo più per mezzo d'una determinata proprietà. Che anzi non possiamo più concepirlo se non come quell'essere incognito che è capace di trasformarsi in questo o quel modo entro un certo ambito di forme senza mai uscirne o passare in un altro. Non c'è nulla di così fisso e immutabile che si sottragga a questo destino, e tutte le nostre definizioni d'oggetti reali sono ipotetiche, ne possono a meno di designare la cosa di cui si tratta come ciò che sotto una condizione si manifesterà così, sotto un'altra in altra guisa. Se pertanto confessiamo che l'essonza dell'anima è sconosoiuta, la nostra confessione non vuol dir altro se non che è impossibile dire qual sarà l'essenza d'una cosa qualsiasi, ove si pensino rimosse tutte le condizioni che porgono ad ossa occasione di manifestarsi in un modo qualsiasi. Come è impossibile dire che aspetto abbiano le cose nell'oscurità, così è contradittoria la pretesa di sapere come sia fatta l'anima prima che essa entri in una qualunque delle situazioni entro le quali soltanto la sua vita si dispiega.

Ma con ciò sembra non siasi guadagnato altro tranne di mitigare per la psicologia l'accusa d'ignoranza, allargandola a tutte le conoscenze umane. Ma s'egli è vero che l'essenza delle cose pur essa in questo senso ci è sconosciuta, è poi egualmente vero che si perda molto per siffatta ignoranza? E l'essenziale, di cui non si può far senza, s'avrà egli a cercare proprio in codesta essenza che ci sfugge? Io non credo che a questa domanda si debba rispondere affermativamente; e infatti nella vita la pensa diversamente su questo proposito da quello che talvolta crediamo di dover pensare nella scicuza. Nella somma delle cognizioni, nelle disposizioni dell'animo, nelle tendenze del carattere e nella speciale reciprocanza di questi elementi fra di loro, noi stimiamo di aver presente tutta intiera la personalità d'un uomo. Suppongasi che dopo raggiunto colla nostra cognizione questo punto noi arrivassimo inoltre a conoscere ciò che quegli era in origine prima di acquistare nel corso del suo svolgimento codesta sicurezza d'intoriore esistenza, ovvero ciò che in fondo in fondo è anche ora e quale anche ora si appaleserebbe, se da lui si rimovessero tutti i risultamenti della vita anteriore e insieme tutte le condizioni che ancora possono operare sopra di esso; saremmo noi forse con ciò penetrati più addentro nella interiore essenza di lui? Non crediamo. Concediamo che codesta vita spirituale non avrebbe potuto spiegarsi, se da bel principio non ci fosse stata un'anima ancora involuta la quale si assoggettasse all'influsso delle eccitanti condizioni della vita. Ma quest'anima, mentre in altro rispetto ci si mostra come la vera e più intima essenza della cosa, qui non ci presenta nulla più che una condizione preliminare, impreteribile bensl, ma quanto a sè priva di dignità, un mezzo che vuol essere presupposto per servire a codesta cvoluzione, nella quale soltanto è riposto ogni valore, ogni essenziale importanza. Ora a noi sembra che la vera essenza consista in ciò, che lo svolgentesi è diventato. E non siamo

Iontani dal credere che la pianta crescinta e fioronte sia da mono dell'informo e somplice gormo ond'è uscita, così non siamo punto inclinati a commiscrare lo ideo onde abbiamo coscienza, i sontimenti e le tendenze che sperimontiamo entro di noi e accompagniamo col più caldo interessamento, quasi fossero un moschino compenso per l'intuito, che ci manca, dell'essenza dell'anima primigenia e non ancora svolta.

Che se tuttavia riesco difficile lo smettero addirittura codosta ricerca di ciò che non si può troyare, questo deriva da un altro desiderio che si nascondo nel quesito intorno all'essenza delle cosc, Questa non deve essere soltanto il germe da cui si svolgo il conseguente fenomeno; nel qual supposto ciò che si contiene nel secondo sarebbo contonuto anche nel primo. Che anzi l'ossenza deve nel tempo stesso esser ciò che concretizza il contenuto del fenomeno c a questo, che è in sè nulla più cho pensabile, dà quella fissa o rigida realtà per cui prende posto come agonte e paziente nella sfera dolle cose. L'essenza è ad un tempo il vincolo che colla sua natura immutabilo mnifica in sè i singoli fonomeni; per ossa è fatta facoltà ai nostri pensieri, a tutte lo nostre interne modificazioni di mantenersi, durare e accozzarsi fra loro in fecondo commercio. Donde apparisce cho nell'essenza doll'anima non si cerca solamento la ragione della forma e del contenuto dello svolgimento interno, ma fors' anco la causa che realizza l'uno e l'altra. Si vuol sapere come mai codesta vita interiore possa essere, por qual magico potere lo spirito creatoro del mondo riesca a formare, in mezzo a questi avvenimenti transitori, qualche cosa d'indissolubile, di solido, che tutti in sè li raccoglie, li sostiene e dà loro formezza d'esistenza, somigliante allo scheletro sulla cui rigidezza si appoggia la forma animale nella sua fiorento pienezza. Questo problema è di sua natura insolubile; per ripensare che si faccia noi non scopriremo giammai come si effettui l'essere e l'esistere o di che siono fatte le cose. Ma per altro siffatto problema avrebbo importanza per noi solo nel caso cho la nostra cognizione avesse il mandato di creare il mondo, mentre la sua missione non è so non di concepire quello che già osiste; ed olla confesserà di buona voglia cho ogni essero è un prodigio, il qualo può bensi venir conosciuto come un fatto, ma di cui non si potrà mai decifrare l'origine. In questo senso l'esistenza di qualsiasi cosa è per noi imperserutabile. E tuttavia eodesto residuo che la seienza lascia indietro non è mica il noeciolo delle eose, si piuttosto n'è la corteccia; non è il contenuto della loro essenza, sibbene il modo della posizione, per eui quolla esiste. Non ei è dunquo intolligibilo quello che sieno le cose, avvegnachè sia per appunto eiò che quoste dispiegano nol loro manifestarsi; per che modo poi possano esistere e manifestarsi, è questo l'enigma a tutte comune.

CAPITOLO III.

Del corso delle rappresentazioni.

Come le rappresentazioni si conservino e come vengano dimentiticate — Vicendevole pressione delle stesse e angustia della coscienza — Differenti gradi di forza delle sensazioni — Gradi
di chiarezza delle immagini riprodotte — Contrasto delle rappresentazioni — Il senso interno — Come il corso delle rappresentazioni sia guidato dalle teggi dell'associazione e della
riproduzione.

Siceome nella vita del corpo va innanzi nn ecrto periodo d'attività inossorvata, nel quale si sono accumulate sorprondenti formazioni nuove e trasformazioni, mentre dopo la nascita poco più rimane che un monotono aumento di forme già di lunga mano costituite, così anche nell'anima nostra, non appena imprendiamo a considerarne con volontaria attonzione lo svolgimento, noi riscontriamo come un fatto dato certo guise d'operazioni già divenute fisse e abituali. Ciò che intervieno tuttavia sotto i nostri occhi sembra essere nulla più che un continuo escreizio di forze già da lunga pezza formate, una raccolta sompro crescente di cognizioni rivestite di forme già preparate da un lavoro precedente dell'anima e di cui non s'ebbe coscionza, un ospandersi finalmente dei nostri sentimonti e desideri sulla cerchia crescente degli oggetti, che l'esperienza, accumulandosi di giorno in giorno, ci presenta. Senza

fallo in tutti codesti processi entrano ancora delle cause assai decisive che sono condizione della forma speciale e del valore della più alta coltura nmana. Ma fino a che non si tratta per anco dell'origine dell' umanità civile, sibbene della natura o dello svolgimento delle facoltà generali dell'anima, dalla cui particolare applicazione quella procede, pare che l'osservazione interiore ci prometta pochi schiarimenti. La maggior parte di quello che ci premerebbe di conoscere è anteriore ad ogni esperienza al pari delle prime grandi epoche di formazione del nostro pianeta terrestre, e solamente per via di congetture possiamo dai processi comparativamente sempre uniformi e circoscritti, che tuttora si compiono entro di noi, risalire argomentando agli avvenimenti con cui nell'epoca primitiva della nostra anima fu preparato il solido fondamento della conseguente evoluzione.

Anzi queste diflicoltà ci stringono ben più che non facciano rispetto ai gcologi. Quantunque sieno oscure anche le leggi che governano ciò che accade in noi di presente o dalle quali soltanto dovremmo indovinare il precedente stato di cose. Impressioni innumerevoli hanno già preso possesso anticipatamente di noi, e la loro forza continuando a operare esercita in ogni istante sul destino di ciascuna delle posteriori un' influenza che concorro a determinarla. La quale influenza è malagevole distinguero perfettamente da ciò che avrebbero prodotto da sè sole lo leggi universali e sempre identiche della vita interna. Nè ci è fattibile di separare artificialmente per mezzo degli esperimenti, come fanno le scienze naturali, le differenti forze, affine di assegnare a ciascuna la parte che ha avuto in codesto risultato complessivo. Perocche non potendo far sl che la vita passata sia come non avvenuta, è impossibile libcrarci da quella pressione oscura e ribelle all'analisi, con cui la prima concorre a determinare tutta la storia posteriore della coscienza. Në mai ci s'offre occasione d'osservare quelle efficienze semplici ed elemontari, da cui deve essere stato prodotto lo stato infinitamente complesso nel quale ci troviamo a essere. Così non ci resta quasi altra via che di attenerci anzitutto ai lineamenti in grande, e non facili a interpretare tortamente, di ciò che l'esperienza ci presenta tuttora. Dando poscia in via di tentativo nna forma più

precisa a quelle congetture generali che risultano da un tal prospetto, con l'esaminare la congruenza più o meno grande che passa fra le conseguenze tirate da quelle e i dati dell'osservazione, si può forse per un lungo circuito pervenire a conoscero più esattamente le leggi della vita spirituale.

Ora, quantunque il corso di codesta vita varii infinitamente da individuo a individuo, nullameno la concorde impressione che lascia in tutti l'osservazione di sè medesimi, ha prodotto assai por tempo e resa generale l'idea d'un meccanesimo a cui sia soggetto, forse in tutto ma certamente iu grande estensione, il corso degl'interiori avvenimenti, sotto altre forme bensi e dietro altre leggi speciali che non sono quelle che ci presenta il corso esteriore della natura, ma però sempre colla medesima intiera dipendenza d'ogni singolo avvenimento. Questo meccanesimo psichico si appalesa chiaramente nei feuomeni della memoria e della reminiscenza, nella dipendenza dei nostri sentimenti e desideri da certe impressioni, onde vengouo regolarmente provocati; sulla infallibile efficacia del quale noi contiamo con certezza e con tatto sicuro nella vita cotidiana. E tuttavia ci riesce impossibile di assegnare le regole ch'esso segue, colla precisione delle leggi naturali. Perocchò le difficoltà dell'osservazione interna, già sopra mentovate, vengono accresciute dal non avere il sussidio d'una teoria universale e certa per se stessa intorno alle necessarie azioni reciproche che debbono avverarsi tra le varie modificazioni d'ogni ente. La maggior parte dei caratteri fondamentali, che si osservano nei procedimenti della vita spirituale, non possiamo riguardarli se non come disposizioni di fatto. Queste hanno certamente un valore rispetto alla coltura più elevata, il quale d'ordinario si intende perfettamente; ma nou si può dimostrare che l'attività d'ogni ente soprassensibile, il quale sia esposto a una indeterminata_moltitudine d'impressioni esteriori, debba per necessaria conseguenza della sua natura prendere appunto quelle forme. Si vode facilmente quanto un siffatto stato di cose riesca svantaggioso rispetto ai bisogni dalla spiegazione. Se altra scorta non abbiamo tranne una raccolta di fatti sperimentali, ecco che non possiamo andare al di là di quanto la esperienza stessa ci dice. Se invece si potesse tener dietro ai medesimi fatti e vedere come

procedano dalla natura dell'anima, potremmo facilmente dare a quelli un' espressione più rigorosa e profonda; la quale ei aprirebbe l'adito a una quantità di conseguenze, che ora ei sono negate. Codeste difficoltà soglionsi stimare mono di quel che sono in effetto; i successi ottenuti dalle scienze naturali ci hanno viziati, eosicehè troppe volte taluni principii, i quali hanno una validità incontestabile rispetto alla spiegazione dei processi fisici, si sogliono riguardare come verità universali e necessarie. E intanto si dimentica che ogni osservazione spregiudicata della vita interiore ei presenta forme d'avvenimenti e d'azioni affatto dissomiglianti e appena paragonabili ai fenomoni della natura. Intorno ai movimenti della materia noi possediamo una somma di leggi scientificamente esatte, intorno alle manifestazioni dell'anima un certo numero d'osservazioni sperimentali; ma ci manca quella terza eosa superiore, di cui avremmo mestieri, cioè una dottrina universale, la quale ci mostrasse le leggi che regolano le condizioni intrinseche dogli enti in generale, e dalla quale si doriverebbero, come due differenti applicazioni, la scienza del processo di natura e quella della vita spirifuale.



Tra i fatti più semplici in cui si appalesa il meccanesimo psichico è da annoverarsi questo ben noto: che delle infinite rappresentazioni prodotto in noi dalle impressioni esterne in ogni dato istante non ce ne sono presenti che poche. La maggior parte sono seomparse dalla coscienza; ma non perciò sono perdute del tutto per l'anima. Perocchè, senza che si ripeta l'impressione esterna, ritornano, dopo essere state dimenticate, nella memoria. Un tal fatto venne interpretato in questo modo: si ritenne che il durare senza fine di ciascuna rappresentazione, una volta che sia eccitata, fosse la cosa che naturalmente era da aspettarsi; soltanto per la dimenticanza si cercò una spiegazione, e si credetto d'averla facilmente rinvenuta nella pressione vicendevolo onde le moltiformi rappresentazioni, scontrandosi le une colle altre, tendono a espellersi dalla coscienza. Ma indarno si tenterebbe di mostrare che quella indistruttibilità delle rappresentazioni è una conseguenza

evidento d'una legge univervale d'inerzia, per cui ogniqualvolta in un onto s'è prodotto uno stato, abbandonato questo a sè medesimo debba duraro fin tantochò una nuova azione sopravveniente lo alteri o lo elida. L' analogia colla fisica, la quale si giova di codesta leggo a preferenza d'ogni altro mezzo nella teoria dei movimonti dei corpi, non basta ad assicurarci che sia applicabile anche ai procossi dolla vita psichica. E ciò a motivo d'una differenza immediata nella natura dei duo casi. Imperocchè il corpo non patisco nulla dal suo movimento, il qualo per esso non è se non un cangiamento esteriore di luogo; e un posto vale pur osso quanto un altro, quindi la sua natura propria non avrà ne ragione ne capacità di resistero a un tal'cambiamento. All'incentro, l'avere una rappresentazione ossendo un avvenimento intrinseco, necessariamente per quell'essere in cui accade è ancho un'alterazione della sua condizione primitiva. Ora col medesimo diritto, a quanto sembra, con cui prosupponiamo che una rappresentazione abbia a perduraro una volta ch'è eccitata, potromino applicaro la nicdesima leggo alla natura dell' anima; potremmo supporre in essa una tendenza a mantenersi nol suo stato primitivo, in forza della quale cerchi di allontanare ogni singola impressione prodotta in essa, cessata la violenza straniera che gliela impose. Sonza entrare nel pecoreccio del pro e contrò in eni andrebbe a rinscire le contesa fra questi due modi di vedere, staremo più semplicemente contenti a confessare, che i fatti di coscienza ci costringono ad ammettere quolla perduranza delle impressioni, lasciando ai venturi il tentativo di spicgare questa cosa di fatto come una conseguenza inevitabile dell'essenza dell'anima. Anche a noi il l'atto non desta sorpresa nė ci sembra una singolarità strana, conciossiachė codesta consorvazione delle improssioni si richiegga all'adempimento della missione, ch'è assegnata alla vita dello spirito. La quale si è di riunire ciò cho giace sparpagliato e senza attinenza reciproca nello spazio e nel tempo, e d'assicuraro al passato un' influenza cooperatrice sul presente per mezzo dell'immagine lasciata dal medesimo lungo tompo dopo ch' esso è separato dalla realtà del corso di natura.

Ora, come noi siamo lontani dal negaro la porduranza dello

rappresentazioni, così non possiamo esitaro a riconoscere nell'influsso che quelle esercitano le une sulle altre, la ragione della loro espulsione dalla coscienza. Ma se l'esperienza ci sospinge da ogni parte ad ammettere codeste influsso, non perciò siamo in condizione d'assegnare la ragione della necessità d'un tal fatto. Non basta ricorrere all'unità d'essenza dell'anima, la quale non permette che le sue diverse affezioni decorrano slegato e inattive le une accanto alle altre. Inquantochè codesta unità non ci lascierebbe a prima vista congetturare niente altro tranne uua tendenza a fondere tutte le differenti affezioni interne in un uniforme stato complessivo. Ma noi sappiamo che siffatta inclinazione nè è data nel corso delle rappresentazioni di cui abbiamo coscienza — attesochè le impressioni conservano in essa tutte le loro differenze - nè può ritrovarsi in quogli stati inconsapevoli in cui le impressioni scomparendo dalla coscienza si trasformano — attesochè queste ricompaiono dopo essere state dimenticate, senza che siasi punto intorbidata l'acutezza delle opposizioni, che esse avevano nella coscienza. - Ci saremino dunque ingannati del tutto in quella aspettazione che credevano di poter fondaro sull'unità dell'anima, e quosta delusione ci pone in avvertenza, che in generale l'unità d'un ente può bensì indurre una reciprocanza d'azioni ne' suoi vari stati, ma che la forma determinata, ossia la maniera in cui accade codesta azione scambicvole, dipende dalla natura speciale d'ogni singolo entc. La ragione per cui le rappresentazioni non si mescolano in uno stato medio, ma solamente si coutendono a vicenda la luce della coscienza, dobbiamo cercarla in ciò per cui l'anima è auima, o in ciò per cui la coscienza si distingue dalle altre manifestazioni della sua attività.

Ora per rispetto alle difficoltà che presenta la natura della coscienza ci contentiamo nella vita cotidiana di nozioni così imperfette, che appena ci sarebbe motivo di ritornare su codeste ordinarie nozioni, se le vistose loro lacune non servissero a renderci più chiari i' problemi che quelle lasciano insoluti. Si suole infatti riguardare la coscienza come uno spazio d'ampiezza circoscritta, nel quale le impressioni si disputano il posto; e ciò sonza darsi gran fatto pensiero della causa che impone siffatti limiti a quello spazio, nè del motivo che spinge le impressioni ad invaderlo. Da

altimo avendo fissa in mente l'immagine dei eorpi, eiascuno dei quali colla sua impenetrabilità sottrae agli altri quel posto eli esso oecnpa, ei sembra eosa evidente ehe anehe nello spazio limitato della eoseienza non ei possano stare l'una aceanto all'altra se non un numero finito di rappresentazioni. In tal modo solo da un'immagine affatto arbitraria argomentiamo surrettiziamente alla incompatibilità delle rappresentazioni fra di loro e alla necessità d'una pressione delle une sopra le altre. Ovvero parliamo della coseienza eome d'un lume di chiarezza forse variabile, ma però sempre finita, e quindi stimiamo essere cosa naturale ehe la sua provvisione di forza illuminante si distribuisea sul numero dato d'impressioni, indebolendosi ove sia sparpagliata sopra una moltitudine maggiore, raeeogliendosi più viva ove sia ristretta a poehe. E imquesta similitudine ei vien meno eziandio quell'immagine a eni volevamo tener dietro. Perocehè qualunque luce espandendosi all'ingiro illumina i molti oggetti non più debolmente dei poehi, nè si vedeno i suoi raggi ritoreersi deviando dal punto, ove nulla incontrarouo da illuminare, per gittarsi più densi sul minor numero dei rimanenti. I molti restano illuminati più debolmenre soltanto allora che eoprendosi gli uni gli altri si sottraggono la luee: ed era questo appunto ehe si trattava di spiegare, eioè eome possa accadere che tra le rappresentazioni si avverino tali attinenze, per eui l'una sottrae all'altra la possibilità d'essere presente alla eoseieuza. Ben poeo aneora si guadagnerebbe qualora laseiando andare codeste similitudini eavate dallo spazio, eoneepissimo generieamente la coseienza eome una forza esanribile, che non possa fare se non un dispendio limitato d'attività. Poiehè ci maneherebbe sempre la ragione, per cui aleune singole rappresentazioni sono esse sole percepite eon vivezza, altre lasciate andare completamente; non sapremmo perchè invece d'un erepuseolo diffondentesi con sempre deserescente chiarezza sopra un numero sempre ereseente d'impressioni, debba avverarsi eotesto alternare di piena luee e di piena oscurità, in cui le immagini emergono e daecapo scompaiono.

Tuttavia l'opinione elle ordinariamente ei faceiamo intorno a eiò trova anche a codesta domanda una risposta; la qualc, siceome penetra alquanto più addentro nella cosa, obbliga noi pure a entrare più innanzi nell'argomento. Da tutti quegli stimoli che l'anima riceve da fuori si fauno nascere in essa primamente delle impressioni, che in quanto tali non sono per anco sensazioni nè rapprescutazioni; esse non sarebbero altro che una somma aecumulata di interne modificazioni le quali aspettano tuttavia una coscienza, che le percepisca e con percepirle le trasformi per la prima volta in sensazioni. Delle proprietà di siffatte impressioni non possiamo naturalmente formarei giammai un'idea intuitiva, attesochè quello ch'esse sono rimane sempre celato alla eoscienza, cessando d'essere quello ehe erano non si tosto sieno da questa percepite. Ma lo sterminato loro numero ci apparisce in tal modo come una riproduzione impieciolita e approssimativa del mondo di fuori. Questa per vero è traslocata nell'interno dell'anima, ma aneora così estranea alla coseienza como tuttoció che si giace in esteriore loutananza e fnori d'ogni ricambio d'azione con noi. Rispetto a cotali improssioni varrebbe la legge della durata costante; una volta esistite non cessano più di essere, montre all'incontro varierebbe la loro attinenza verso l'attività conoscitiva del nostro spirito, la quale a guisa d'un lume vagante, quando alle une quando alle altre volgendosi, ora le percepisco ora le lascia ricadere nel loro stato primitivo d'impressioni senza coscienza.

Non è cosa priva d'interesse il tener dietro ai presupposti su cui tacitamente si fondamenta questo concetto. Ovunque noi vediamo un elemento qualsiasi provocato in forza d'uno stimolo estrinseco a una mutazione, la eni forma determinata deriva dalla propria natura di quello e non dalla natura dello stimolo, potremo sempre nel nostro pensiero considerare il complesso di ciò che accade nell'elemento come una successione di due avvenimenti, cioè d'un' impressione e d'una reazione vivente contro di quella. Ora le osservazioni che noi facciamo sulla vita sogliono sempre riportarsi a delle formo composte, e in queste è mesticri di qualche lasso di tempo, prima che lo scuotimento di quella parte, che è stata colpita direttamente dallo stimolo, si diffonda sull'inticro e mettendo in moto le rimanenti provochi un contraccolpo contro la perturbazione primitiva. Così ci avvezziamo a figurarci una lacuna fra le passioni e l'azione che a quella risponde. Ma se ci facciamo a ripensare la natura sem-

plice dell'anima, quel concetto non ci sembra più così stringente. È bensi vero che qualungue stimolo estorno non la trarrà ad operare se non per la ragione che essa patisce da quello, perocchè se ninna passione ne ricevesse, quello sarebbo per lei come non fosse. È bensi vero che anche le suo mutazioni interiori, il sno patiro non mono che la sua roazione attiva avranno bisogno per isvolgersi d'un certo decorso di tempo. Ma per lo meno non è necessario che codeste due parti dall'inticro processo, che si possono distinguere nel pensiero, susseguano l'una all'altra in diverse porzioni di tempo, o che all'impressione dollo stimolo esterno dobba agginugersi ancora un'altra condizione complementare, acciocchè l'attenzione della coscienza si rivolga sopra di quello, che in quanto a sè rimarrebbesi sconosciuto. Che anzi in qualunque istante indivisibile possiamo considerarli siccome tutti e duo simultanci e così immedesimati l'uno coll'altro, che i divorsi nomi che vi si applicano non designino più due processi, ma sibbene uno solo indiviso riguardato sotto un difforente aspetto.

Conciossiache anche quella che denominiano passione non è già un cangiamento che si trasporti bello e l'atto nel paziento e dal qualo questo non riceva so non un'impressione generica senza sentirsi all'etto in una forma e guisa determinata. Sotto la medesima impressione i differenti subbietti patiscono differentemente; quindi il patire così e non altrimenti è già questo una reazione, in cui si manifesta vitalmente l'intima natura di ciasenn soggetto.

Se ora prendiamo a considerare la sensazione immediata occasionata in noi da uno stimolo esterno dei sensi, è forza convenire che questo processo rignardato nel suo tutto si accorda assai più con questa riunione, che non con quella separazione. Noi non sappiamo perchè mai l'onda luminosa, che ferisce il nostro occhio, operando sull'anima debba in prima produrre un' impressione ineffabile e senza consapevolezza, alla qualo poi tenga dietro come contraccolpo la sensazione, onde quello presenta l'immagino del colore azzurro o rosso. Il vedere questo determinato colore, l'udire questo determinato suono può senza dubbio concepirsi immediatamente come uno stato indivisibile in cui l'anima vieno a trovarsi. Al quale si dà il nome d'impressione ove si pensi che è prodotto da uno

stimolo estrinseco, di reazione vivente quando si rammonti che il medesimo stimolo in altre nature avrebbe eccitato differenti affezioni e che perciò la forma di quello dipendo dall'ossenza di quest'anima. E ci pare che codesti processi non si possano altrimenti concepire tranne a quel modo che giudichiamo la comunicazione del moto fra punti materiali non elastici. Neu si iumagina già che il corpo urtato dapprima altro non faccia se non ricovere la velocità e la direzione che l'nrto tende a comunicargli, e che poscia in virti di quel movimento in cui già si trovava reagendo contro quella impressione determini quella strada media risultante, che effettivamente percorrerà. Che auzi fino dal primo istaute dell'urto nient'altro si effettua in esso fuor questo unico e indivisibile movimento, in cui l'impulso comunicato e l'azione dello stato primitivo sono indiscernibilmente confusi. Guidati da tali considerazioni noi potremmo rifiutarci a mottere nell'anima dello affezioni senza consapevolozza prima dolla sensazione avvertita dalla coscienza; parrebbe cosa non solamente superflua, ma fors'anco assurda cercare nello spirito, che è pura coscienza, pura lucc, un fondo oscuro, una specie di notte, da cui disvolgasi poscia, quasi fenomeno postumo, la luce del pensiero. E di fatti s'è formata di qui una teoria psicologica, che riguarda le sensazioni accompagnate da coscienza come i processi primigeni della vita psichica, e dallo reciproche azioni di questi deduce tutti gli altri avvenimenti.

Ma il riguardo che vuolsi avere alle rappresentazioni dimenticate cambia in parte aspetto alla cosa. Certo non dobbiamo prendercela coll'uso della lingua, se ciò che una volta fu rappresentazione esso continua ancora a chiamarlo così anche lungo tempo dopo che ha perduto quel carattere essenziale per cui gli stava bene siffatto nome. Ma chi va in traccia d'una spiegazione deve pure ricordarsi come una tale espressione sia inesatta, deve confessare che le frasi rappresentazioni dimenticate o di cui non s'ha coscienza significano qualche cosa che non è più in nessun modo rappresentazione, e che codesto donominazioni contradittorio in sè stesse sono da tollerarsi solamente in quanto ricordano l'origino dolle affezioni a cui vengono applicate, ma non già in quanto afformino la natura presente di quelle. Per quanto si continui ancora a derivare tutti

gli avvenimenti interni, di cui non siamo eonsapevoli, solamente dall'impedirsi che fanno lo rappresentazioni le une le altre, codesto modo di eoncepire implicherobbo pur sempre la confessione, che fuori della coseionza ei sono ancora altre affezioni dell'anima, nelle quali si può trasformare ciò che prima era accompagnato dalla coscienza. Una volta concesso questo, sarà difficilo assegnare i confini delle eonseguenze che se ne potranno ricavare. Abbiamo con eiò riconosciuto un continuo commercio tra la vita luminosa dolla coscienza e il fondo oscuro non rischiarato dalla medosima, e per tal modo ripiglia terreno quell'altra teoria mentovata di sopra che considera il rappresentare in generale come un'attività transitoria, la quale ora s'aggiunge al cumulo delle impressioni senza coscionza conservate entro di noi, ora dalle medesime si distoglie.



Nella opposizione di codeste due opinioni è senza fallo riposto uno dei principalissimi fra quei principii che dividono in due campi le teorie psicologiche anche ai nostri giorni. Per amendue il problema più essenziale dev'essere questo: di trovare la spiegazione della sequenza determinata e in generale doll'ordine che si manifesta nella vicenda delle nostre rappresentazioni. L'una si proporrà il quesito in questa forma: investigare le regole di quel meccanesimo, ondo le affezioni di cui siamo consapevoli si espungono a vicenda fra di loro; l'altra dovrà indagare le ragioni, per eui le singole impressioni, seompagnate da consapevolezza, attraggono a sè l'attenzione dell'attività rappresentativa distraendola dalle altre. Ambedue s'incoutreranno in più guise, come quelle che necessariamente sono guidate dalla considerazione del medesimo fatto; tuttavia rimanc uella forma, eon cui esse procedono, una diversità abbastanza rilevante perchè destino ancora per qualche poco il nostro interessamento.

La prima teoria troverà naturalmente nolla forza maggiore o minore delle rappresentazioni la ragione del maggiore o minore influsso repulsivo che quello esorcitano le une sulle altre. Però le rappresentazioni non souo dotate ab origine di forze repulsive; il loro reciproco influsso non diventa necessario se non per ciò che l'anima colla sua unità tenta di collegarle insieme, e quelle, essendo opposte fra di loro, resistono a codesta riunione. Quindi la grandezza dell'opposizione, che divide due rappresentazioni, determinerà in generale l'onergia della mutna azione loro, mentre invece la loro forza determinerà la misura della passione cho in codesto scambio d'influssi ciascuna arreca all'altra o da questa riceve. Ora questa lotta, sebbene eccitata dall'opposizione delle rappresentazioni, non termina coll'agguagliamento di quella, che anzi non fa se non restarne scemata la forza delle rappresentazioni lottanti, senza che si alteri punto il contrario loro tenore. Una tale circostanza converrà che l'accennata teoria la dichiari un fatto altrettanto inaspettato come inesplicabile, cni l'osservazione ci sforza ad ammettere. Solo dopo d'aver confessato questo punto diventa possibile derivare dal medesimo i fenomeni più complicati; l'intrinseca necessità che lo fa essere ci è affatto sconosciuta, e nulla si gnadagna affaticandosi a riempiere questa lacuna con illusorii ragionamenti.

Ma anche quei concetti di forza e d'opposizione, cui siamo abituati nel calcolare i fatti psichici, ove si adoperino a spiegare il corso delle rappresentazioni, prosentano parecchie difficoltà. Le sensazioni, vale a diro quelle rappresentazioni che vengono cecitate in noi dall'azione presente d'uno stimolo esterno, possiedono senza dubbio una forza gradatamente diversa, avvegnachè niuna di quelle sia una manifestazione pura e indifferente del suo contenuto. Che anzi ciasenna è contemporaneamente sentita da noi come una maggiore o minor commozione, come uno stato del proprio nostro essere che è affetto più o mono. La lucc abbagliante non è solamente in sè stessa qualcosa più forte che non un fioco barlume, sibbene ancho in noi succede qualcosa di più vedendo quello che non vedendo quosto; un suono squillante non solamento rispetto a se è una materia maggiore per la nostra percezione, ma anche la perceziono di esso è un'impressione più forte in noi, che non sia quella d'nu suono più sommesso. Nè solamente le sensazioni d'nn medesimo organo sono tra loro paragonabili in questa guisa; anche gli eccitamenti prodotti da nno di essi possono venir confrontati

con quelli d'un altro rispetto alla maggiore o minor commozione del nostro interno. Se pertanto ci figuriamo un'anima, la cui coscienza sia tuttora libera da qualsiasi rominiscenza di antecedenti esperienze, esposta per la prima volta a una svariata moltitudine di stinioli esterni, ci rinscirà verosimile che la sensazione di tenore più forte abbia a espellere quella di più debole. Ma noll'anima sviluppata ed educata dall'esperienza la cosa non cammina più così semplicemente; si sà che un leggero strepito è capace di stogliere la uostra attenzione dal rumore più sonoro, e cho e in generale l'ascendente che le rappresentazioni esercitano sul corso dei nostri pensieri non è più proporzionato alla forza del contenuto scusibile che in quelle viene percepito. Che auzi col progredire della vita si connette colle impressioni un interesse prevalento, il quale non dipende ormai più so non dall'importanza che quello hanno riguardate come segni presagenti, concomitanti o sussegnenti di altri fatti. In tal modo l'esperienza che per ciascuno a differente determina il valore delle singolo rappresentazioni rispotto all'avvenire, e ancho per ogni individuo non lo determina invariabilmento. Solo la natura permanente dello spirito e le proprietà caratteristiche non meno costanti dell'organismo corporco non pormettono cho una siffatta diversità oltrepassi la misura, o ciò avviene per la forza prepotente con cui talune impressioni sensibili e intellettive, penetrando uniformemente in tutti, fanno si che l'approziazione della cosa rappresentata si riduce in tutti a una certa misura, ond'è paragonabile c calcolabile.

Sembra pertanto che si debba fare una triplico partizione, ponendo in primo luogo il più o il meno quantitativo della materia contenuta nolla rappresentazione, in secondo luogo la forza del commovimento che questa ci arreca, finalmente l'ascendente che la sua impressione esercita sul corso dei nostri pensieri; queste tre differenti determinazioni non coinciderebbero compintamente se non nella sonsaziono che l'anima prova prima dell'esporionza. Ma nella ricordanza il secondo di quoi termini scompare. Essa, montre ripete fedelmente il contenuto delle sensazioni passate in quanto alla qualità e forza loro, non ripete però insieme il commovimento che noi provammo da quelle, o, quando pare che appunto faccia codesto,

in effetto non fa altro cho aggiungere la nuda immagine della commozione primitiva alla intuizione rinnovata del primitivo tenore, e ciò come una seconda rappresentazione. Il rimbombo del suono nella nestra ricordanza, e per quanto essa ce ne riproduca chiaramente la proprietà e la forza, non è un commovimento punto più forte di quel cho sia una rappresentaziono egualmento chiara del suono più fievole. Forso ci accadrà di pensare contemporaneamente allo scuotimento più violento, che il suono più forte ci cagionò; ma anche codesta immagine del maggior commovimento non è ora novellamente una perturbazione maggiore in noi di quel che sia l'immagine cgualmente chiara della perturbazione più leggera. Nella ricordanza noi distinguiamo il diverso peso di due corpi, ma la riproduzione fedele della pressione più forte cagionataci da uno di quelli non torna ad essere ancho di presente una pressione più forte per noi di quel che sia il sentimento esattamente ricordato del peso più leggero. La rappresentaziono del dolore non è dolore, quella del piacere non è ossa modesima piacere; la coscieuza estranea al patimento e alla gioia produco quasi da uu'altezza sicura il contenuto delle impressioni passate con tutta la moltiplicità delle interne loro attinenze, anzi fin colle immagini dei sentimenti che a quelle andavano congiunti; ma non turba mai l'adempimento del suo ufficio con far ricomparire l'impressione stessa invece delle immagini. Essa ci approsenta l'oggetto appunto come assente e, senza venire maggiormente affetta dal grande che dal piccolo, li ripete con eguale facilità l'uno e l'altro, a guisa di due ombre, di cui una non è più grave dell'altra per quanto sia differente il peso dei corpi a cui corrispondono.

In questo modo il corso delle reminiscenze ricondurebbe bensi davanti alla coscienza l'immagine di cose grandi e piccole, forti e deboli, ma l'attività rappresentativa impiegata a quest'uopo sarebbe dappertutto la stessa senza distinzione di gradi. E tuttavia la reciproca azione delle rappresentazioni fra di loro, siccome il loro contenuto non si mescola insieme, non potrebbe dipendere da altro che dalle differenzo di codesta attività; avvegnachè la grandezza medesima della cosa rappresentata non deciderebbe della prevalenza d'un'impressione sulle altre tranne che nella sensazione immediata,

coincidendo in tal caso colla forza dell'eccitamento. Se pertanto si parla della forza delle rappresentazioni in modo che da questa si faccia dipondoro il destino delle rapprosontazioni stesse nella lotta . fra di loro, non si potrà intendere so non nel significato da noi accennato per terzo, cioè come quel potere cho ogni singola rappresentazione esercita sul corso dei pensieri. Ma nu siffatto potere non è una proprietà che già sia preventivamente chiara e per mezzo della quale si possa dilucidare il risultamento che ne consegne; anzi essa è proprio quella facoltà di cui cerchiamo i fondamenti. Dedurre dalla forza presa in questo senso le funzioni dello rappresentazioni darebbe una spiegazione non migliore di quella di chi asserisse nelle battaglie vincere solitamente colui, il quale per ragioni che a noi rimangono ignote ottiene il sopravvento. Ma prima di farci a ricercare altrove codeste ragioni sconoscinto dobbiamo ancora ricordare alcune relazioni cho paiono fornire qualche appoggio alla teoria di chi ammette una forza variabile o differente delle rappresentazioni.

Un'opinione a cui siamo perfettamente abituati si è questa, che qualunque oggetto del pensiero, senza mutarsi esso medesimo, possa venir pensato in infinite gradazioni di chiarezza e di forza, e appunto perciò le rapprosentazioni, nel percorrere codesta scala di gradi dal massimo al minimo vorrebbero oscurandosi a poco a poco e in modo continuo fino a scomparire del tutto dalla coscienza. Ma questa è la descrizione d'un fatto che nessuno può avere osservato, conciossiache l'attenzione osservatrice impedirebbe per l'appunto che un tal fatto avvenisse. Solo più tardi, dopo esserci accorti che una rappresentazione è stata assente per un certo tempo dalla nostra coscienza, domandando a noi stessi por che modo quella sia scomparsa, ci rispondiamo con supporro che siasi oscurata a poco a poco; ma se questa supposizione sia giusta l'osser-, vazione effettiva, per quanto questa può accostarsi alla cosa, non ci porge assolutamente nessuna testimonianza. Se ci richiameremo alla mento quello stato iuterno in cui ci siamo trovati allorche una rappresentazione fortemente eccitata durò viva in noi buona tratta di tempo e poi sembrò svanire a poco a poco, troveremo che quella non si oscurò in modo continuo, ma che anzi con molte e recise interrazioni quando era presente alla eoseienza e quando no. Ogni unova impressione, la cui materia avesse qualche attinenza con quella rappresontazione, la rieondusse istantaneamente alla memoria; ogni impressione estranea o eho facesso colpo per la sua novità tornò istantaneamente a farla seomparire. In tal modo questa si rassomigliò a un corpo unotante, cho dall'avvicendare dei liotti quando repentinamente ingoiato, quando con eguale subitaneità risospinto a galla, in un istante riesce del tutto visibile, in un altro del tutto invisibile. Ciò che a noi pare un oscuramento progressivo e continuo sono in parte gl'intervalli creseenti, che interrompono il ricomparire della rappresentazione, in parte un'altra particolarità di eui faremo eenno più avanti.

Se ora noi ripartiamo la multiforme moltitudine delle rappresentazioni nelle impressioni sempliei del senso o nelle immagini complesso che si formano da quelle per via di svariati collogamenti, ei riuscirà impossibile d'assegnare in elle consista la differenza delle prime rispetto alla forza, qualora senza accorgercene non mutiamo il contenuto della rappresentazione. Un medesimo suono della medesima altezza o della medesima forza e di egual timbro ė impossibile rappresentareelo più o meno chiaramento; o noi abbiamo la rappresentaziono di esso o non l'abbiamo, ovvero conviene ehe, contro la nostra stessa supposizione, mettiamo la rappresentazione d'un suono più forte o più debole, quindi differente, in luogo d'una rappresentazione più forte o più debole del medesimo suono. Così del pari è impossibile rappresentarei più o meno chiaramente la medesima gradazione del medesimo colore colla medesima intensità di luce; bensì può aceadere che se quella ei venga indicata per mezzo d'un nome o d'una descrizione, nel tentativo che facciamo per rammentarlo, oscilliamo incerti fra diverse immagini di eolori affini ehe ei si affaeciano o fra le quali non sappiamo quale sia quella che si richicde. Allora spieghiamo falsamente il nostro stato interno figurandoci d'avere in effetto quella rappresentazione, ma soltanto con chiarezza minore, quando in realtà non l'abbiamo, anzi la veniamo eercando fra una moltitudine, la quale quanto è maggiore altrettanto aumenta la nostra incertozza e quindi l'apparente non chiarezza dolla rappresentazione.

Ancor meno si può dire delle nostre intuizioni composte che scompaiano per un oscuramento continuato, per cui l'intiera immagine illuminata sempre più debolmente a poco a poco svanisca; bensi esse si oscurano disciogliendosi e quasi andando in sfacelo. Alcune singole parti d'un oggetto veduto alle quali abbiamo posto minore attenzione, nel ricordarlo rimangono escluse, e quel determinato collegamento che avevano colle altre cade del tutto in dimenticanza. Tentando dappoi di ricostruire nel pensiero quell'immagine, si va tentoni tra le varie possibilità di riempiere le lacune che si sono formate o di collegare quelle singole parti che ancora ei sono presenti con perfetta chiarezza. Così nasce anche qui un'apparente non chiarezza della rappresentazione, la quale eresee in ragione diretta della libertà che è lasciata alle integrazioni della nostra fantasia. Al contrario qualunque rappresentazione, le cui parti siano pensate compiutamente e le cui reciproche attinenze siano nel tempo stesso indubbiamente determinate, è pienamente chiara; e questa chiarezza non è in sè suscettiva ne d'aumento ne di diminnzione. Tuttavia ci pare solitamente che una cosa, di eui abbiamo già da lungo tempo una rappresentazione compiuta, possa esscre eoncepita con maggior forza ancora; ma in realtà quello che in tali casi avviene si è un aumento nel contenuto della nostra rappresentaziono. Come questa perde in chiarezza pel formarsi di certe lacune, onde viene a rimpiccolirsi il suo tenore, così pare che diventi più chiara non si tosto al suo proprio tenore vengono ad aggiungersi nella coscienza anche le molteplici relazioni onde si connette da tutti i lati con altre rappresentazioni. Non è possibile rappresentarei più o meno il cerchio ovvero il triangolo; o si ha la loro giusta immagine o non la si ha, ma eionullameno sembra che l'intuizione dell'uno e dell'altro aumenti in chiarezza qualora, istruiti dalla geometria, ci rissovveniamo contemporaneamente delle molte e importauti relazioni che contraddistinguono quelle due figure. Questa è una chiarezza presa in quel senso in cui abbiamo convenuto essere suscettiva di differenti gradazioni, ch'è quanto dire d'una forza procacciata alla rappresentazione non da un'energia sua propria, sibbene dallo sue connessioni. Perciò una rappresentazione dianzi vivace sembra perdere della sua chiarezza nella nostra coscienza,

allorquando per qualsiasi causa messa a poeo a poco di recar seco nella ricordanza tutte quelle altre che nel primo istante della sua massima vivezza erano eou essa congiunte, ossia che colla loro simultanea presenza producevano appunto quella vivezza. Così, seeondo che sopra accennammo, una rappresentazione eccitata si estingue in noi allorchè, un tratto ricomparendo, un tratto scomparendo, ogni volta che accessivamente ritorna, porta seco una parte minore dei pensieri successorii da cui in principio era accompagnata. Quindi anche dopo, ove ci rivolgiamo a cosiderare un corso passato di rappresentazioni, ei sembra che una singola impressione abbia attraversato la nostra eoseienza, ma con minor chiarezza e a un'altezza minore, mentre effettivamente essa affacciavasi colla medesima Incidezza senza distinzione di gradi come qualunque altra, ma eccitava troppo poche di quelle rappresentazioni accessorie, per le quali avrebbe potuto mantenersi più a luugo ed esercitare nu' influenza sull' indirizzo dei nostri pensieri.

Per tal modo si torna finalmente a riconoseere che quel potere, per cui le differenti rappresentazioni si contendono il campo a vicenda, non dipende da un determinato grado di forza di quelle, sia che ciascuna ne andasse fornita in origine, sia che per qualsivoglia eausa lo aequistasse ora maggiore ora minore secondo i momenti. La forza delle rappresentazioni, per quello che abbiamo appreso fin qui, non consiste in un' intensità determinabile per gradi del conoseimento che ne abbiamo, ma sibbene in una compiutezza misurabile estensivamente del loro contenuto essenziale e nella riechezza variabile degli elementi aceessorii, che si appiecicano alla comprensione di ciaseuna. Tuttavolta ricercando più minutamente si scoprirà per avventura qualche altra cosa, che sinora c'è sfuggita nell'osservazione dei fatti; ma prima di metterci in codesta ricerca dobbiamo prendere brevemente in considerazione quell'altro elemento, di eui solitamente si fa eapitale nello spiegare il corso delle rappresentazioni, eioè il contrasto delle singole impressioni fra di loro.

Nella sensazione, fin tanto ehe si pereepiscono delle impressioni esterne attuali, si vede la eoscienza essere aecessibile alla massima varietà. Il nostro occhio distingue con un solo sguardo

innumerevoli punti colorati, e allorene queste diverse impressioni paiono eonfondersi le uno le altre, v'è ragione di erederc elle questo intervonga non per la mutua influenza delle rappresentazioni dei colori già formate, ma bensl in grazia delle perturbazioni elle gli eccitamenti eorporei risentono gli uni dagli altri negli elementi dell'organo sensorio, prima ancora ehe il loro processo finale diventi per l'anima occasione d'una sensazione. Nè si potrebbe ammettere ele ci sia stato un tempo, sui primordi della vita, in eui i punti eolorati all'occhio è i suoni all'orecchio non presentassero che un gnazzabuglio indistinto, dal quale poi la creseente attenzione venisse seeverando i singoli elementi. Imperocchè questa non avrebbe nè eceitamento a distinguere, nè regola in far eiò, qualora l'impressione non le fornisse degli elementi diversi già riconoseibili, fra i quali essa pnò bene approfondire e acuire le linee divisionali, ma non potrebbe mai seguarle là dove non fossero adombrate da indizio di sorta. Corto è pertanto che ne la eoscienza è troppo angusta per una moltiplicità di sensazioni, nè in quella si riseontra alcuna inclinazione a fondere le rappresentazioni differenti, una volta ehe si sono formate, in qualche eosa di mediano. Ora questa proprictà da noi in varie guiso mentovata ei fa restii ad aminettere elle l'opposizione nel contenuto delle rappresenzazioni dobba determinaro addirittura l'encrgia con cui quelle tendono a espellersi le une le altre dalla eoseienza. Tuttavia non ci fa parere la eosa talmento impossibile, ehe prima non s'abbiano a consultare le decisioni dell'esperienza. Ora le osservazioni istituite sopra di noi medesimi non sono per fermo assai chiare su codesto punto, però non sembra che confermino in niun modo quell'opinione. È sempre eosa che presenta grandi difficoltà l'abbracciare l'una a costa dell'altra due rappresentazioni senza alcun legame fra di loro; nondimeno per quanto ei riesce di far eiò, non vediamo elle a rappresentarci contemporaneamente il bianco e il nero sia più diffleile che non il rosso e il raneiato; o che il tentativo di pensare simultaneamente il dolce e l'acido sia più indarno che quello di riunire due dolcozzo analoghe. Al contrario ci sembra che i contrapposti ostremi, a cui può giungere il contonuto delle rappresentazioni, si pensino con maggior facilità l'uno accanto all'altro, come differenze la cui distanza ha una misura determinata. Le immagini della luee e delle tenebre, del grande e del piecolo, del positivo e del negativo e infinite altre somiglianti le troviamo siffattamente connesse nella coseienza, eho un termine non è ponsato sonza dell'altro; e se ei torna impossibile di eoueepire questi eontrapposti eome earatteri simultanei d'un medesimo oggetto, non e'è però nessuna difficoltà a distribuirli sopra oggetti diversi. E ciò basta per noi, daechè qui si tratta non della compossibilità delle proprietà nelle cose, ma solo del poter riunirne le rappresentazioni nolla nostra eoscienza. Se infatti le rappresontazioni si collidessero a vicenda in ragione del contrasto del loro contenuto, in guisa che le più differenti si sottraessero della loro ehiarezza più eho non lo somiglianti, ne verrebbe questra strana eonseguenza, ehe anehe la nostra osservazione comparativa apprenderebbo più chiaramente le difforenze piecole che non lo grandi. Ma il vero si è cho tutta la coltura del nostro pensiero si fondamenta su questo che la eoseienza rimangasi appieno inalterata dalla qualità dolle rappresentazioni e che, affine di eoneepire imparzialmente le relazioni esistenti tra gli svariati oggetti eho lo sono pôrti, non sia da eodeste medesimo relazioni nè impedita nè sollecitata nelle sue funzioni. Bene si vuol eoneedere ehe per le diverse attinenze elle eorrono tra gli oggetti rappresentati naseono in noi dei sentimenti i quali regolano la misura dell'attenzione che rivolgiamo all'uno di quelli più e all'altro meno. Ma laseiando stare questi effetti i quali servono a un altro fine della vita spirituale, erediamo di poter asserire elle, rispetto al vicendevole oscurarsi ed espellorsi delle rappresentazioni tra loro, il grado dell'opposizione nel eontenuto delle medesime non ha punto eho fare. Può darsi ehe questo risultato sembri paradossale, parendo contraddire al principio necessario e universale, secondo il quale due stati opposti d'un medesimo ente debbono eliminarsi a vicenda. Ma ehecelie sia della validità di eodesto principio, le sperienze da noi accennate c'insegnano per l'appunto eho quegli atti, mediante i quali ei rappresentiamo degli oggetti fra loro opposti, o non sono opposti essi medesimi, o nou sono in tal maniera da far si eho la eontrarietà loro, quando veramonte sia tale, debba produrre una lotta fra i medesimi. Una eosa s'impara anche da ciò, ed è che quello che intervione nello spirito si comporta affatto diversamente che non fanno gli avvonimenti della natura, e come sia faeile cadere in crrore volendo procipitatamente applicaro certe nozioni, che nelle fisiche hanno un valore incontestato, perchè si conoscono esattamento i punti a cui vogliono essere applicate, mentre nel campo della vita spirituale il valoro delle medesime, che forse è generale e si estende ancho a questa, riesce per noi preliminarmento infruttuoso. Perocchè non abbiamo sott'occhio i processi primordiali, a cui quelle potrebbero riferirsi, ma sibbene delle conseguenze per molti modi mediate dei medesimi.

Niuno dei quesiti che ci siamo venuti proponendo ha sin qui trovato la sua solnzione. In quanto all'accettare como cosa necessaria che la coscienza non possa in generale abbracciare se non un numero limitato di rappresentazioni, non si è trovata alcuna ragione stringeute. Ammettendo poi la cosa siccome un fatto, non ci riesci di scoprire nè nel concetto d'una differento forza delle rappresentazioni, nè nell'opposizione del loro tenore, un mezzo che valga a spiegaro la grandezza di quella forza, per eui ciascuna di quelle tende a mantenersi e contribuisce per la parte sua a determinare l'indirizzo del pensiero. Dobbiamo quindi tentare daccapo di trovare nel campo ora impiecolito delle soluzioni possibili, una che rispouda al bisogno.

Ora quella ristrottezza della coscienza che fu il primo oggetto delle nostre indagini, non si avvera propriamente rispetto alla effettiva sensazione delle impressioni esteriori. Tutti i nostri sensi possono simultaneamente essere attivi a accogliere una innumerevole varietà di quegli stimoli, ciaseuno dei quali, purchè non s' inframmetta qualche processo corporeo a impedire che si propaghi fino all'anima, viono percepito con una rappresentaziono cosciente. Si può bensi sostenere che la massima parte di cotali impressioni non è appresa se non oscuramente e indistintamente; ma nulladimeno la possibilità di risovvenirei più tardi di quelle e anche della loro poca chiarezza dimostra che sono state effettivamente presenti alla coscienza, e che soltanto non hanno potuto nè per un prevalente

eccitamento sensorio nè per una importanza maggiore espellere, lo altre divoutare altrettante potenze determinanti il corso dei uostri pensieri. La cosa pare affatto diversa allorchè sonza essere costretti da stimoli sensitivi prescuti corchiamo di ripetere nella memoria la varietà delle cose assenti o passato. In questo caso le parti delle coso vedute o udite, che nella sensazione reale erana apparse simultaneamente, non ricompaiono quasi se non una dopo l'altra; i pensieri poi che sono un riflesso meno immediato di impressioni sensibili, formano sempre nel nostro interno una corrente augusta e sottile, che ben si volge per lo più e con guizzi repentini da una rappresentazione a un'altra, e in brevi avvolgimenti percorre cose disparatissime, ma sembra avere quasi del tutto perduto la capacità d'abbracciare, como fa un semplice sguardo, una moltiplicità innumerevole. Donde sombra che nulla valga a dilatare la coscienza tranne la violenza con cui fanno impeto in noi gli stimoli del mondo esterno; mentre quella abbandonata a sè stessa nella ricordanza si restringe per si fatto modo, che non dà più luogo a parecchie cose simultanee, ma solo a una molteplicità successiva. E tuttavia noi passeremmo i termini del vero, qualora volcssimo mantenere quest'ultimo asserto a tutto rigore. Imperocchè, quantunque sia troppo difficile decidere per via d'immediata osservazione se parecchie rappresentazioni possano esistere simultaneamente nella eoscienza, o se piuttosto la rapidità con cui si alternano non ci illuda con silfatta apparenza, il fatto generale che noi possiamo istituire dei confronti ci obbliga a riconoscere la possibilità della coesistenza. Poichè colui che confronta non trapassa solamente dalla considerazione di uno dei termini del paragone all'altro; per compiere il confronto è mesticri ch'egli comprenda con un atto indivisibile di coscienza amendue i termini e insieme la forma del suo passaggio d'all'uno all'altro. Allorchè noi vogliamo comunicare altrui un paragonc siamo costretti dalla natura del linguaggio a far succedere uno all'altro in ordine di tempo i nomi dei due termini paragonati e l'espressione della loro mutua attinenza. Il che può generare l'illusione, quasi nella rapresentazione che vuolsi comunicare si ritrovi la medesima successiono. Ma nel tempo stesso noi supponiamo che nella coscienza dell'uditoro la nostra enunciazione non produrrà tre. rappresentazioni scparate, sibbene la rappresentazione unica d'una attinenza fra due altre. Da ultimo, sebbene abituati all'uso della lingua, noi mettiamo anche il processo tacito del nostro pensiero nella forma d'un discorso interno, è però manifesto che anche qui la sequela temporaria, in cui si collegauo fra di loro i vocaboli designanti le nostre rappresentazioni, non è se non una designaziono posteriore delle attinenze, che già prima abbiamo concepito fra i contenuti di quelle. È questa abitudine del discorso interiore ritarda effettivamente il corso dei pensieri, decomponendo in una serie ciò cho in origine era simultaneo.

Ora questi atti che si manifestano nella cognizione delle attiuenze, mentre ci testimoniano le simultaneità di più rappresentazioui, sembrano indicarci anche le condizioni in cui questa può avero effetto. Solamente per una moltitudine sconnessa la coscienza non ha spazio bastante; essa non è già troppo angusta per una moltiplicità così fatta, i cui termini si pensino distinti, ordinati e connessi da attinenze. Rafilgurarci due impressioni a un tempo, ma senza veruna relaziono vicendevole non ci riesco; la coscienza ha mestieri di vedero il cammino che essa dovrebbe percorrero andando dall'una all'altra di quelle. Quindi la sua forza comprensiva ò capaco d'uno svolgimento progressivo. La memoria riproduce delle immagini sensibili complesse con tanto maggior facilità, quanto più siamo avvezzi nel percopire a non abbandouarci affatto passivamento all'impressione, ma piuttosto a tener dietro col pensiero ai rapporti dello sue parti. I suoni contemporanei d'una musica vengono sentiti come tali da ognuno, ma è difficile li ricordi colui per cui non erano altro che una moltitudine sconnessa. L'orecchio invece educato alla musica li percepisce fino dal bel priucipio como un tutto ricco d'attinenze, il cui intimo organismo era preparato dallo sviluppo antecedente della melodia. Qualsiasi immagine spaziale si fissa più saldamente nella nostra memoria allorché siamo in caso di decomporre l'impressione intuitiva della stessa in una descrizione. Quando d'un edifizio diciamo che una parte s'appoggia sopra un'altra, ne sostiene un terza, fa un dato angolo con una quarta, noi per verità aumentiamo il numero dollo rappresentazioni da ritenere; ma in questa espressione linguistica per via di proposizioni la disposizione immota delle parti le une accanto alle altre si trasforma in una serie d'azioni reciproche, che paiono intervenire fra
quelle o lo collegano pin chiaramente di quel che facesse l'intuizione complessiva. Quanto più ricca diventa la coltura dello spirito,
con quanto maggior finezza egli sa scoprire le attinenze che unificano pensiori disparati, altrettanto cresce la capacità dolla coscienza
anche per quelle rappresentazioni il contenuto dello quali non è
più collegato per via di forme spaziali e temporarie, ma sibbene
per legami d'intrinseca dipendenza.



Ora, se nella sensaziono la cescienza ci si mostrò accessibile a una moltitudine illimitata d'affezioni passive, e ciò per la violenza degli stimoli esterni che imperiosamente richieggono d'essere avvertiti, viceversa questo saporo della ricordanza ci appresenta pinttosto un'attività dello spirito che consisto in un riferire. Fino a che la coscienza vonne riguardata quasi uno spazio, nel quale le immagini salgono e scendono per forza loro propria, non si vedeva ragiono alenna che spicgasse l'estensione strettamente limitata di quella, e potova sembrare non impossibile una moltitudine di stati contemporanei. Noi crediamo all'incontro doversi più naturalmente prosupporre che l'unità dell'anima escluda una moltiplicità d'azioni slegate, c ch'essa non abbracci se non ciò che pnò tener congiunto nell'unità d'un'azione unica. Per tal guisa quella tcoria la quale considera il rappresentare come un mobile sonso interno, che metto in vista le impressioni, parrebbe guidarci più facilmente a quell'angustia della coscienza di cui stiamo investigando le ragioni. Pure essa non ci mostra le leggi, a tenor delle quali cotesta luce vaganto dell'attenzione, elio va dictro ai rapporti, sceglie l'indirizzo del suo cammino. La quale infatti non potrà andar tentoni cercando pel vuoto; che anzi mentre sembra che s'appigli attivamente a' suoi oggetti, la sua attività consisterà unicamente nella scelta, ond'ossa, tra le molto impressioni che le s'affoliano incontro, le une accoglie le altro trascura.

Noi accenniamo qui a fatti conoscinti. Che una impressiono nuovamente prodotta ravvivi la rapprescutazione dimenticata di un'impressione precedente oguale, ossia la riproduca nella coscienza, è la legge più semplice fra quante regolano il corso della ricordanza. Ma codesto rinnovellamento non ha valore rispetto alla nostra vita interiore se non in quanto non solamente richiama la . cosa dimenticata, ma trao seco eziandio la consapevolezza dell'uguaglianza di quella coll'impressione nuova. Però bisogna che il nuovo e il vecchio non collimino assolutamente in uno, anzi debbono essere riconosciuti come due differenti casi dell'eguale rappresentazione; il che è possibile solo in quanto ambedue si distinguono per certi caratteri accessorii, che ad essi si collegano. L'utilità pertanto di quella riproduzione immediata si fondamenta sulla possibilità che la rappresentazione rinnovata tragga seco nella coscienza anche le altre, con cui prima era associata, quand'anche queste consistessero unicamente nol sontimento oscuro della generale disposizione dell'animo in cui accaddo la sua precedente percezione, disposizione che può essore differento da quolla che accompagua la novella impressione della stessa. Codesta reciproca coesione dolle rappresentazioni, la quale bisogna supporre che duri anche nel loro stato d'inconsapevolezza, acciocche sia concepibile il ricomparire che fanno le une insieme colle altre nell'istante del ravvivamento, snolsi comunemente designare col nome d'associazione. Ma vana fatica sarebbe volersi fare una qualunquo idea intuitiva di siffatto legame; il quale non è osservabile se non nel sno risultato, mentre in sè si sottrae a qualunque ossservazione e non ha veruna analogia con nessun fenomeno di natura. Senza quindi investigare per qual cemento stiano saldi codesti accoppiamenti di rappresenzioni, possiamo soltanto cercar di determinare le condizioni, date le quali si effettuano in una maniera del resto inconcepibile.

Ora tutte le associazioni dollo rappresentazioni si possono recare a quosto principio comune, che l'anima riunisce la somma di tutte le sue affezioni simultaneo non già chimicamente in uno stato medio uniformo, ma piuttosto meccanicamente come parti in un tutto connesso, e che del pari essa collega la serie delle sue modificazioni decorrento nel tempo in una melodia, in cui più saldamente si attengono quei termini cho si trovano a contatto immediato senza l'inframmissione di altri. Conformemente a ciò ogni riproduzione si fondamenta su questo, che la rappresentazione rinnovata non può venire a galla da sola, anzi tendo a trarre con sè quol tutto di cui prima essa formava una parte, e fra il tutto a preforenza quell'altra singola parte con cui era più strettamente associata. Tutti i casi particolari, che per solito si distinguono, si possono ridurre a questa espressione comunc. La quale prima di tutto nou comprende solamento lo associazioni delle rappresentazioni, a cui primamente ci ha condotti il filo del nostro discorso, ma abbraccia insieme tutti quei numerosi collegamenti, che si effettuano in maniera affatto aualoga, dei sentimenti e così delle tendenze fra di loro, ovvero delle rappresentazioni coi sentimenti e di questi colle tendenze. L'influenza dei quali non può essere trascurata in una esposizione compiuta, quand'ancho questa riguardi unicamente il corso dello rappresentazioni. In secondo luogo poi troviamo in quell'espressione compresa anche quell'associazione, per cui le immagini delle singole parti d'una figura spazialo richiamano a vicenda lo une le altre e il tutto. Imperocchè ogni figura nello spazio o è tale che possiamo simultaneamente contemplare le suc parti, ovvero ne pigliamo contezza percorrendola con una serie snecessiva di movimenti dello sguardo. Inoltre qualunque altra attinenza più intima, mediante la quale avessimo precedentemente congiuuto varie cose nel tutto d'un pensiero, essa pure non sarebbe stata concepibile per noi tranneché o per un rappresentare simultaneo ovvero con un rappresentare procedente nel tempo con sequenza non interrotta. Finalmente se un'impressione ci fa risovvenire di un'altra somigliante, colla quale però non fu data anteriormente in una percezione contemporanea, anche questo processo, che è si frequente, uon ha d'uopo d'alcuna spiegazione particolare. Esso in parte si fondamenta sull'immediate ravvivamente dell'egualo per mezzo dell'eguale; la rappresentazione anteriore di ciò che è comune in ambedue le impressioni tende a ricomparire, e così por via d'una riprofluziono mediata trao seco anche quei contrassegni particolari, in grazia dei quali il vecchio è non eguale ma soltanto simile al novo. Certe rappresentazioni semplici, la cui somiglianza consiste in un'affinità somplice essa pure e inesprimibile del loro tenore, si richiamano l'una l'altra con minore energia; un colore ridesta poco la momoria d'altri colori, un suono difficilmente richiama la varietà della scala; l'uno e l'altro riproducono con assai maggior forza quell'intero di cui formavano parto al loro primo comparire, il coloro la forma del fiore in cui si mostrò, i suoni la melodia che da essi ineominciava. Una parola essendo una serie di suoni ci fa bensi risovvenire delle parolo di simile testura, cosicche ci accade di scambiarle; ma ben più vivamente però ci ridesta l'immagino della cosa con cui era collegata in un tutto connesso. Nelle rappresentazioni complesse suole prevalere sempre la forma, con cui la varietà è eounessa uella ricordanza, sull'impressione immediata o particolare delle parti. Anche l'occhio del bautbino riconosce l'identica forma delle lettere senza lasciarsi arrestare dalla diversità del loro colorito. Perciò si richiamano le une le altre più vivamente che mai eerte immagini, le cui parti eomponenti, benchê per avventura differentissime tra di loro, pare si aggrupparono insieme socondo un disegno eguale con un collegamento egualmente figurato. L' indirizzo che prende la cultura spirituale uel suo procedimento fa si che a poco a poco una di queste manicre di riproduzione acquisti il sopravvento sulle altre. Quanto più spesso la nostra attenzione s'è fissata sulle forme egnali o somiglianti onde la varietà si collega insieme, tanto più agevolmente trascura ciò che ancho in quelle trovavasi di differente e tiene ferme le somiglianze più generali. Si abitua così ad afferrare anche le connessioni più intime e non intuitive, e, rispetto al ricordare, diventano più strettamente affini quelle cose che si riassumono sotto certi concetti generali, che non quelle che, esscudo estranee le une alle altre quanto alla essenza loro, non si trovarono riunite nella coscienza se non per essere state percepite simultaneamente. Di qui accade spesse volte che l'acume della memoria rispetto alla successione degli accidenti che incontrano nella vita diminuisce, e cresce invece la sua fedeltà riguardo alle attinenze gonerali della natura delle cose. Ma basti avere accemato a codoste relazioni, la moltiplicità e varietà delle quali sarebbo al tutto impossibile d'assolvere in quosto luogo.

Per tal modo il meccanesimo dello associazioni lascia aperte al corso dei pensieri molte vie per cui può mettersi e tra le quali devo scegliere. Ora, mentre ciascuna delle rappresentazioni presenti tonta di trar seco tutte quolle altre, con cui di mano in mano fu collegata nel corso della vita, quale fra tutta codesta moltitudine sarà quella che dovrà ricomparire per prima nella coscienza a ogni dato istante? La decisione diponderà dal concorso di varie condizioni. Quanto maggiore è il numero dei caratteri simili che una rappresentaziono dimenticata ha comuni con quella che presentemente è in vigore, tanto sarà più facilo che quella venga ridestata da questa; poiche tanto più saranno le singole fila del legame che l'una all'altra congiunge. Ma l'affinità operosa fra di esse non consiste unicamente nella somiglianza del loro tenore; anche senza questa congruenza una rappresentazione può essere collegata, più o meno strottamente e in manioro svariatissime e mediate, col tenoro d'una serie di ponsieri che viene svolgendosi. Basta che qualche nostra riffossione precedente l'abbia collegata con questa sia como punto importante di paragono, sia come parte componente, sia come osempio ovvero confle fenomeno concomitante. Perfino una disposiziono dell'animo, che non ha forma, dato che abbia accompagnato due gruppi di rappresentazioni col medesimo colorito, le farà compariro, a dispetto del loro diverso tenore, più affini tra di loro che non altre d'impronta somigliante. In luogo dunque d'una opposizione fissa tra lo rappresentazioni, la quale regoli il grado d'enorgia con cui si espellono a vicenda e si richiamano, dobbiamo mettere una affinità la cui grandezza, essendo determinata nuovamente in ogni singolo istante, varia come il contrasto di due colori secondo il fondo su cui si pongono. E del pari variabile è l'altra condizione che concorre a dirigere il corso dei pensieri, cioè l'interesse maggioro o minore che ogni rappresentazione ha per noi, e il quale costituisco quella forza per cui essa tende a prevalore nella nostra coscienza. È impossibile che un' identica somma di rappresentazioni, di sentimenti e di conati appetitivi, e una identica disposizione del corpo (al quale complesso di circostanze si attoneva precedentemente il grado d'interessamento d'una data impressione) si ripeta mai in un altro istante posteriore. Perciò questa coopererà a determinare in seguito il corso del pensiero non già socondo quell' importanza ch' ebbe dapprima, sibbene secondo quel nuovo grado di essa, che s'è potuta procacciare entrando colla forza medesima di prima in una nuova lotta contro novelle attinenze.

Sotto codeste condizioni lo svolgimento d'una serie di rapprescutazioni assume quella forma transitoria e variabile che tutti conosciamo in noi stessi e la cui vicenda apparentemente capricciosa spesso ci fa stupire, conciossiache non siamo mai in situazione di scoprire tutti i moventi che la dirigono. Perocché la ragione compinta della forma che prende in un istante successivo è riposta unicamente in tutto lo stato complesso dell'anima nostra durante il momento presente. Ma di questo T osservazione di noi medesimi non ci mostra mai più che pochi frammenti. Abbiamo bensi coscienza della seric delle nostre rappresentazioni precedenti, ma non siamo mai in situazione d'analizzare a un tempo la peculiare disposizione del corpo e dell'animo nostro, le speciali nostre tendenze, e finalmente le particolari attinenze reciproche, onde tutti codesti clementi sono tra di loro intrecciati. Eppure gli è certo che dalla somma di tutte cotali condizioni prese insieme dipende anche il più piccolo e insignificante movimento nel corso delle nostre rappresentazioni. Questo infatti non si effettua in una coscienza, che del resto sia vacua, ma bensi in tutta intera l'anima vivente; la quale è sempre attiva anche in tutte quell'altre maniere, e di più non può essere attiva in queste senza che, in forza dell'unità dell'esser suo, tenga conto anche di ciò nell'audamento del suo pensiero.

CAPITOLO IV.

Le forme del sapere riferente.

Le relazioni tra le singole rappresentazioni considerate come oggetto di nuove rappresentazioni — Cambiamento della cognizione e cognizione del cambiamento — Idee innate — Come la sensibilità percepisca le cose nello spazio e nel tempo — Come l'intelletto le concepisca nelle forme del pensiero — Concetto, giudizio, raziocinio — Tendenza comprensiva della ragione.

Un discorso qualunque non s'intende se la nostra memoria non ritiene le parole antecedenti allorchè udiamo le susseguenti. Nè ciò basta; anche l'ordine in cui a una a una ci furono pôrte convione che in qualche guisa si mantenga attivo nella nostra coscienza fino alla conclusione del discorso; perocchè senza questa successione il parlante non poteva significare compiutamento l'intima connessione di quel tutto di ponsicri che desiderava comunicarci, c l'uditore può scordarsi l'ordine cronologico delle parole solo allora che ha accolto in sè il significato di quel tutto.

In eiò si trovano implicate due differenti funzioni. Io accennerò per prima quella che con qualcho maggior varietà eostituisce uno dei fenomeni più conosciuti, vo' dire la capacità di rammentare più tardi una serie d'impressioni, una storia, una melodia, un discorso, colla identica successione dei loro elementi con cui furono dapprima percepiti. Gli è manifesto che codesta ordinata ripetizione sarebbe impossibile, o del pari impossibile quella prima apprensione comprensiva d'una moltiplicità nella percezione, se le immagini che restano nella memoria di tutte le improssioni precedenti si confondessero in uno sviluppo con quelle delle posteriori; bisogna che un qualche ordinamento determinato siasi formato incontanente fra esse e le abbia distinte o collegate con corta scelta a gradazione. Solo a questo patto può avvenire che l'uditoro annetta un senso alla moltitudine dollo parole di mano in mano percepite, e che dappoi nel rammentarle queste non gli tornino innanzi in un ammasso in-

forme ma bensi, colla medesima sequela ch'obbero nella prima percezione, si devolvano di nuovo davanti alla sua coscienza.

Si è tentato di penetraro più innanzi nel render ragione di quest' ordine. Se una serie di stimoli sensibili opera a mano a mano sopra di noi, anche il primo di questi comincerà a incontrare un ostacolo nella reazione di ciò che trova davanti a sè nella coscienza. Pereiò la forza dell'impressione ell'esso produce avrà già sopportato una diminuzione fino al momento in eni giunge alla nostra pereozione lo stimolo che è secondo nella serie. Ciò posto, l'impressione del secondo termine non si associa coll' impressione originaria del primo, ma solamente col residuo della chiarezza di esso che aneora sussiste, giaceliè effettivamento non incontra nella coseienza se non questo residuo. Ma anche questa associazione sottostà al medesimo impedimento, e i due componenti di essa avranno patito una nuova diminuzione di forza fino all'istanto in eni il terzo termine si presenta per essere percepito. Perciò anche questo terzo non si associa propriamente col primo, nè col secondo, nè, molto meno, con amendue in egual grado d'intimità; esso non può eollegarsi se non eon eiò ehe trova di presente nella eoseienza, cioè eon quella combinazione, con cui un secondo residuo di chiarezza del primo è associato con un primo residuo del secondo. Proseguendo in eotali considerazioni si vedrebbe, elie ogni impressione posteriore si collega con un gruppo, che non è eguale per nessun'altra, e nel quale ogni termine antecedente della serie è rappresentato da un residuo di chiarezza tanto più debole, quanto più la serie s'è prolungata e quanto quello più è vieino al suo principio. Donde segue che la ricordanza della serie procede secondo le medesime gradazioni. Il primo termine, dato che la sua rappresentazione si rinnovi per qualsiasi modo nella eoseienza, non richiama istantaneamente e quasi d'un solo colpo tutti i rimanenti; solamente allorquando s'è indebolito esso medesimo fino a quel residuo di eliarezza, con cui nella percezione primitiva s'era associato il secondo termine, esso richiama alla memoria quest'ultimo; il terzo termine ricompare solo allora che il secondo è riuscito a ravvivarsi vineendo la resistenza che il materiale estraneo che riempie la coseienza oppone anche a codesto processo, e la combinazione dei duc

primi è attenuata fino a quel residuo di chiarezza, col quale soltanto poteva antecedentemente associarsi questo terzo termine.

Se si trattasse solamente di cercare una ragione dell'ordine in cui la ricordanza ripete i termini della serie percepita, bastcrebbero all'uopo considerazioni più semplici. Dato che molte impressioni pervengano all'anima in serie temporaria, si associcranno più strettamente o anche esclusivamente quelle che si succedono immediatamente senza l'intromissione di altro termine. Perocchè, sia qualsivoglia la ragione e l'essenza di quel collegamento di rappresentazioni che designiamo col nome d'associazione, checchè sia inoltre ciò che costituisce la graduata intimità di quel collegamento, in qualunque circostanza un termine medio fra altri due avrà sempre maggior ragione di connettersi più strettamente con ciascuno dei due, e inframmettendosi fra questi li separerà l'uno dall'altro. Se perciò l'anima ripete in successione temporaria le percezioni che ha in pari guisa acquistato, questa ricordanza non può procedere . dal primo al terzo termine senza passare pel secondo, e non già il mantenero questa direzione, si solamente il deviarne richiederebbe una particolare spiegazione. Ma quello che non è del pari evidente si è che in generale la ricordanza riproduca le impressioni in ordine di tempo. La successione del percepire fu il mezzo e la ragione del collegarsi le singole impressioni in attinenze di graduata intimità; ma se fra l'istante della percezione compiuta e quello della reminiscenza tutta la seria riposa nella dimenticanza, essa esiste simultaneamento e tutta in una volta insieme coll'ordinamento complessivo di tutti i suoi componenti. Ora perchè la ricordanza non ridesta tutto in una volta l'intero comquina moltiplicità contemporanea, le cui parti sieno collegate fra loro soltanto con quelle gradazioni di più o meno stretta attinenza? Questo è il quesito a cui cercava di rispondere la teoria da noi accennata, Gl'impedimenti reciproci delle rappresentazioni e il conato per cui una rappresentazione dimenticata lottando contro un tale ostacolo rientra nella coscienza, tali sarebbero i processi, che per consegnire il loro fine abbisognano del decorso del tempo; quindi soltanto a mano a mano, secondoché in determinati istanti le rappresentazioni tornano a raggiungere determinati gradi di chiarezza, si producono le occasioni efficaci, le quali riconducono ordinatamento gli anelli della primitiva catena percettiva collegati con quei residui di chiarezza.

Ma por noi ha maggiore importanza quell'altra funzione, cho dianzi abbiamo promesso di mostrare così nella prima audizione intelligente d'un discorso, como nella reminiscenza dol suo processo. Perchè quello fosse intoso non bastava che le parole udito si susseguissero l'una all'altra; occorreva di più cho lo procodenti venissero conservate accanto allo soguenti. Anche la ricordanza d'una serie non riproduce in ciascun istante un termine isolato, di guisa che avanti e dietro a questo non ci sia nulla nella coscienza: avanti a questo tormine continuano ancora ad abbassarsi le immagini evanescenti dello impressioni anteriori, dietro ad esso s'innalzano di già quelle delle posteriori che salgono. Ma l'intelligenza richiede più ancora: non basta che codeste attinenze ordinato e graduate esistano tra le singole rapprosontazioni, ossia che le immagini dolle stesse scorrano nella coscienza in regolare sequola. Se nient' altro vi s'aggiungesse, l'anima sarebbo nulla più che un teatro, sul qualo avverrebbe di fatto un concatenamento di rappresentazioni ossia uno scambio di notizie; ma la rappresentazione d'un cotal concatenamento o la notizia di codesto scambio avrebbo luogo soltanto in un osservatore il quale sapesse fare qualcosa più che lasciar succedorsi in lui le une alle altre diverse modificazioni, il quale sapesse raccogliere o giudicare in una seconda e più alta coscienza quei fatti, cioè le relazioni esistenti fra quelle rappresentazioni simultanee o successive.

Ora noi non abbisogniamo effettivamente di quest'altro spettatore, avvegnachè l'anima sia anima appunto perciò che ha virtù d'osservare le altre cose o sè medesima. Ma tuttavia crediamo opportuno mettere a bello studio in evidenza codesta sua peculiare facoltà e contraddistinguorla in opposizione al meccanesimo delle reazioni vicendevoli fra le rappresontazioni immediate. Certo è un'illusiono, e tale che non manca di produrre perniciose conseguouze, creder d'intendere codesta notizia dell'avvicendarsi delle notizie desumendola unicamente dal concetto dell'anima como ento capace di rappresentazioni, o dall'unità dolla sua sostanza, quasi ne fosse una conseguenza ovidento e meritevole appena d'essere men-

zionata. Perocchè anzitutto il vuoto concetto di cotalo unità può bensì guidarci a riconoscere l'indeterminata nocessità d'una qualche connessione intima fra tutti i modi d'essere, in cui quest'ente uno potrebbo ritrovarsi; ma non potrommo indovinare in qual forma siffatta connessione debba avverarsi. In fatti sembra cho l'anima potrebbe soddisfare a una necessità così vaga anche solo col concatenamento dell'associazione e della riproduziono, le quali effettivamente connettono fra di loro le rappresentazioni. Nè a render ragione di quel sapere comprensivo, che ha per oggetto l'avvicendamento del sapere, basterebbe l'aggiungere che l'anima mentre è nn ente uno, è al tempo stesso un ente che pensa. Per fermo è verosimile, benchè non certo, che il potere rappresentativo, ch'è il carattere distintivo dell'anima, essa lo eserciti in realtà in ogni occasione la quale sia acconcia a provocarla a tale esercizio; e però è già verosimilo che anche lo attinenze, in cho sono entrate le singolo sne rappresentazioni, diventino per lei nuovi'stimoli, ai quali essa risponda di nuovo con un atto rappresentativo. E perche l'esperienza ci apprende che quello cho ci sembra dover avvenire avviene in realtà, ne nasce l'apparenza, quasi la cognizione del concatenamento delle rappresentazioni e del loro scambio derivi come naturale aggiunta dal fatto medesimo di codesto concatenamento e di codesto scambio.

Se contro una tale apparenza noi reputiamo necessario di contrassognare e distinguere siffatta coscienza comprensiva e riferente come una novella estrinsecazione dell'attività dell'anima, ciò facendo noi desideriamo escludere una conseguenza che ci pare erronea. Dall'analisi d'uno stimolo esterno sensibile e senza interrogare l'esperienza non si può anticipatamente determinare se esso sarà sentito come suono o come colore. Ma se noi paragoniamo due stimoli simili, de' quali sappiamo per esperienza che a motivo della loro forma vengono uditi ambedue come suoni, se per di più abbiamo ragione di supporre che l'attività uditiva sotto l'impressione contemporanea di due stimoli non alteri il processo con cui ne accoglierebbe uno isolato, noi in tal caso possiamo farci a calcolaro il risultato dell'azione riunita dei due suoni come conseguenza della mutua loro influenza. All'incontro un tal tentativo riuscirebbe infruttuoso

qualora l'attività uditiva per ogni cambiamento nel numero e nel rapperto dei sueni, ehe simultaneamente la provecano, venisse portata ad alterare le leggi seconde eni reagisce a ciascuno in particolare. Ciò che allera essa ndrebbe realmente in ognuno di tali casi nen si potrebbe congetturare dal semplice computo delle impressioni che i suoni presi a uno a une avrebbero prodotto, e dalle reazioni reciproche che sorgerebbero tra cedeste impressioni; anzi converrebbe tornare a chiedere ceme operi tutta questa somma di fatti sull'attività uditiva e quali nueve e speciali reazioni provechi in essa.

Ie ho svelto in altro luoge questa considerazione generale, distinguendo dalle sempliei rappresentazioni, che abbiame rignardate eeme le prime roazieni dell'anima verse gli stimeli immediati del mondo esterno, le attività spirituali d'ordine superiore come reazioni di secondo grado eccitate dalle relazioni che si sono formate tra quegli atti più semplici dell'anima. E ci parve che questo relazioni operino sempre nevellamento eeme stimoli d'ordine suporiore su tutta l'essenza dell'anima. E ei parve elle queste relazioni operino sempre nevellamente come stimoli d'ordine superiere su tutta l'essenza dell'anima, eccitandola a metter fueri tali attitudini, a eui nen davano oceasiene quegli stimoli più semplici di primo ordine. Ma eodeste nuove reazieni stimammo non potersi derivaro senza più dalla considerazione di quelle cause occasionali, petendo esse avverarsi in tali forme che nen sieno spiegabili dalla natura dolle condizioni ehe le preveearene, ma solamente dalla particolare eceitabilità dell'anima che ecepera a predurle. Queste considerazieni appliehiame ora al ease presente. Se si trattasse di spiegare la coneseenza dello seambio delle conescenze semplicemente ceme un avvertire i rapperti che intercedono fra le rappresentazioni, senza che nulla di nuevo vi si aggiungesse in cetale avvortimente, sarebbe superfluo entrare in eesi minuti particolari. Ma eetesta eognizione compronsiva suecede in tali ferme, che nen risultano cotanto naturalmente da certi processi del corse delle rappresentazioni da vedere la nocessità che si avverino egni qualvelta quei processi si cempiene. Nei le reputiamo dipendenti da un nevo aspetto della natura dell'anima, che sinera nen ci s'è palesato e cho demanda pure una

specialo eonsiderazione, quand'ancho sia nua proprietà d'ogni anima, sempre osistente di fatto, ma della quale non abbiamo tenuto conto nella nostra definizione.

No' tempi andati si parlò d'idec-innate, le quali appartenendo allo spirito umano avanti a qualsiasi esperienza terrestro costituiseano una parte inalienabile della sua essenza. Senza esaminare sempre con esattezza quali earatteri dovesse avere un pensiero, perchò ne risultasse dimostrata l'origino preistorica, si estesero assai largamente i eonfini di cotesto processo originario della conoscenza e si cercò di collocare maggiormente in sicure tuttociò che è del massimo valore per l'nomo eivile, come la credenza in Dio, nell' immortalità dell'anima e nel libero arbitrio, annoverandolo fra quel tesoro di verità, che ci sono pôrte non dall'ingannevolo e incompiuta esperienza, ma sl dalla natura eternamente eguale a sè stessa dell'esser nostro spiritualo. Ciò che v'era d'arbitrario in queste dottrino ricevette una restrinzione nel primo slancio della nostra filosofia razionale, essendosi ammesso che sebbene lo spirito umano abbia in sè un certo numero d'idee innate, queste però nou sono tali idee cho disvelino nu fatto qualsiasi o nu singolo earattere dell'universo, si solamente esprimono i fondamenti universali del giudizio, a tenor dei quali il pensiero nostro deve concepire ed elaborare tutto quello che la pereezione potrà presentarci.

Tutto il contenuto dei nostri pensieri ci viene o mediatamente o immediatamente dall'esperienza, ma non così le regole secondo le quali riferendo, paragonando, gindicando, raziocinando connettiamo e distinguiamo codesto contenuto e passiamo da cosa a cosa. La loro sorgente non si deve cercare fuori di noi; che anzi quel sentimento di necessario e indiscutibile valore, con cui s'impongono alla nostra coscienza, ci guarentisce ch'esse emanano da ciò, da cui non possiamo gianmai separarci, valo a dire dalla natura dell'osser nostro spiritualo. Muniti di coteste forme d'apprendimento noi stiamo di fronte alle moltiformi impressioni che le cose di fuori hanno occasionato in noi, e solo mediante l'applicazione di quelle la somma effettivamente data delle affezioni interiori diventa co-

gnizione. Così noi presentiamo le forme intuitive dello spazio e del tempo, innate in noi, a quelle impressioni, le cui vicendevoli attinenze si trasformano per tal maniera nella successione e nella giusta-posizione del mondo sensibile fenomenale. Così colla presupposizione incontestabile che ogni realità debba fondamentarsi sulla base di sostanze permanenti, alle quali si connettono, dipendenti come sono e non stanti da sè, le proprietà variabili; colla certezza inoltre che ogni avvenimento si collega come effetto a' snoi precedenti mediante un nesso causale, eon queste convinzioni ingenite ei accostiamo a osservare il contenuto di ciò che è dato dall'esperienza, e applicando al medesimo quei principii gindicativi, trasformiamo la percezione d' essa nella cognizione di un universo conchinso in sè stesso per un'intima connessione.

In queste dottrine, che tuttora signoreggiano assai largamente il processo cogitativo della nostra scienza, vi sono parcechie cose che nel corso della scienza stessa devono essere concepite in altra maniera. Quel nome improprio d'idee innate non deve indurci stortamente a pensare che quei principii del conoscer nostro, ovvero i concetti con cui sogliono per brevità venir designati, cioè la rappresentazione dello spazio, del tempo, della cosa, della cagione e l'altre, forse d'egual valore, che a queste si connettono, sieno un possesso originario di cui lo spirito abbia coscienza. Come nel sasso la scintilla non dorme come scintilla prima che l'acciaio la provochi a uscirne, così quei concetti non diremo che prima di qualunquo impressione dell'esperienza sicno li già belli e pronti davanti alla coscienza e che questa nella sna solitudine s'intrattenga con essi, come per avventura altri considera nno stromento prima che veuga il momento d'adoperarlo. Anche nella nostra vita effettiva éducata dall'esperienza è raro che quelli si presentino alla nostra attenzione sotto codesta forma; in noi esiste soltanto l'abitudine inconsapevolc di operare e di comportarci nella conoscenza delle cose a tenore di quelli. Ma è mestieri ripensaryi a bello studio acciochè essi che sono stati di lunga mano, e senza che ce ne addassimo, le molle direttrici dei nostri giudizi, essi stessi diventino oggetto del nostro pensiero. Non sono quindi iunati se non in questo senso, che nella natura originaria dello spirito v'ha una tendenza la quale,

dati gli eccitamenti dell'esperienza, lo costringe inevitabilmente a effigiare codeste forme di concepire, e che non gli sono trasmessi belli e fatti dal contenuto dell'esperienza sicchè e' non faccia altro che ricevorli in sè, ma che anzi occorreva appunto una natura siffatta dello spirito, perchè sotto gl'impulsi dell'esperienza fosse eccitato a formarli.

Intesa e rottificata in questo modo la teoria dello idee innate appena potrà dirsi confutata dai molteplici tentativi che si fecero per dimostrare la gonesi di tutti que' tipi fondamentali del pensaro dal solo meccanismo della rappresentazione immediata.

È bensi vero che il linguaggio, mentre ci parla della causa, dell'origine, della dipendenza o processiono delle conseguenze dal loro principio, cou siffatti vocaboli ci ricorda i singoli fatti c le forme dell'esperienza, onde avenimo le più opportune occasioni per concepiro l'intimo nesso che quella primigenia natura della nostra ragione presuppone tra le varie cose. Ma ripensando più accuratamente torneremo pur sempre a porsuaderci che tutte quelle osservazioni non hanno porto allo spirito se non l'occasione di risovvenirsi d'una verità ingenita in lui, e che per se sole non potevano apprenderci i principi univorsali per giudicare di tutte le cose. Per quanto fossero sottilmente commisurati i rapporti che corrono fra le nostre rapprosentazioni, tutto il loro ordine interno non produrrebbe di per sè il pensiero d'un legame necessario fra le stesse, qualora la natura dello spirito non portasse già in sè qualche cosa che domanda un siffatto legame. La più esatta conoscenza delle scambievoli azioni meccaniche tra lo singole rappresentazioni non condurrà mai a spicgare in qual maniera s' introducano nel nostro spirito quelle universalissimo presupposizioni intorno al concatenameuto di tutto le cose, se in esso non riconosciamo una tendenza a produrle, tendenza che non possiamo a meno d'introdurre nel concetto che ci formiamo della sua primitiva natura. La vera unità dello spirito, cho lo distingue come tale dall'unità d'ogni altro ente, è appunto riposta in ciò, che egli non solamente costringo le sue diverse affezioni in un meccanismo, per cui operano le une sulle altre, ma di più, modianto l'attività riferente ch'esso esercita in quei processi conoscitivi, cerca d'interpretaro la varietà delle impressioni nel sense d'un tutto connesso e trasformarla nell'immagine d'un mondo, nell'intima colleganza del quale egli ravvisa un riflesso della sua propria unità.



Volendo passare in rassegna lo singole operazioni nelle quali la coscienza viene a mano a mano adempiendo il compito di rinnire e riferire, torneremo in prima a ricordare quell' unità dell'anima che altro fin qui non significa tranne l'identità del subbietto percipiente, in cui le impressioni provenienti da diverse parti del monde esterno e da diversi tempi si accumulano. Siffatta unità è la prima condizione necessaria acciocche in seguito sia possibile qualunquo riferimento, ma non è là condizione sufficiento dell'effettuarsi di tali atti. Ora noi non ei siamo arrestati colle nostre considerazioni a questo concetto vnoto d'un'unità sostanziale generica dell'anima; l'esperienza ci ha mostrato dello loggi dell'operare, che contraddistinguono gli stati interni di questo ente spirituale e i loro vicendevoli influssi; vedemmo come il meccanesimo dell'associazione e della riproduzione celleghi certe impressioni più strettamente che non certe altre e come nella variopinta moltitudine delle impressioni conservate si formi un ordinamento, che raccoglie in uno il simile e separa il dissimile. Purc anche questa seconda funzione, tutte queste leggi che reggono il corso delle rappresentazioni per sè non fanne che creare dello relazioni fra i singoli atti della facoltà rappresentativa, obbietti ordinati d'un'intuizione che potrà venire più tardi; mancava tuttora il guardo osservatoro che percepisca cotest'ordine e lo interpreti. Siffatto guardo dell'occhio spiritnale ci s'affaccia primamente in una terza funzione, nelle intuizioni cioè dello spazio e del tempo, nelle quali l'azione riunente e riferente dello spirito traduce, quasi in un linguaggio novello e suo preprie, le mutuc attinenze delle rappresentazioni.

Egli potrebbe a primo aspetto sembrare che ogni serie di rappresentazioni decorrente nel tempo, appunto perchè decorre, devesso anche apparirei come una successione temporaria; sembra del pari che l'ordine spaziale de' vari oggetti abbisogni soltanto d'essere percepito, ma non già d'una speciale attività dello spirito, la quale

trasformi il dato o produca addirittura da sè le forme in cui questo gli apparirà. Ma invece è da por mente che in quanto la serie stessa decorre, non potrebbe appunto perciò essero mai presente come un tutto nella nostra coscienza e nemmeno esistero in essa como una varietà tomporariamente ordinata; nei nen pigliame contezza dol passare ch'essa l'a c dell'ordine intrinseco del suo passaggio se non riunendo in un atto indivisibilo di consapevolezza i termini già trascorsi dolla catena coi presenti e contemplando in una le rispettive loro attinenze. Se pertanto le nostre interne modificazioni trascorrono effettivamente in ordine temporario - supposiziono naturale, contro della qualo non vogliamo in questo luogo ad durre dello obbiezioni troppo difficili a discutersi - tuttavia queste relazioni di tempo reali, che intercedono fra le nostre impressioni, non sono se non condizioni che sforzano l'anima a produrre da sè per una nuova o peculiare reazione anche l'intuizione del tempo e che insieme la fanno abile ad assegnare a ogni singola impressione il posto che lo spetta in questo tempo intuito.

Ciò che qui sembra difficile riesce più chiaro noll'altro esempio dollo spazio. Perocché non ci verrà già in mente d'attribuire alle impressioni, che lo cose cagionano in noi, estensione spaziale, grandezza e collocazione; sia quanto si vuol grande la cosa rappresentata, certo è però che la rappresentazione che noi no abbiamo non si espande nell'anima nostra in una egual distesa di spazio. Pertanto senza decidere se il mondo fuori di noi possegga o no in sè medesimo codesta realtà spaziale che crediamo di scorgere in esso, nell'uno o nell'altro supposto le impressioni che ci pervengono da quello si ritrovano nel nostro spirito inestesamente l'una appresso all'altra como i snoni contemporanei d'una musica. E tutte le scambicvoli attinenze cho corrono fra di quelle non sono già relazioni di situaziono, di direzione e d'estensione, sibbene possono rassomigliarsi alle graduate alfinità che per via d'intervalli non spaziali separano l'uno dall'altro i suoni e si mettono in attinenza l'uno con l'altro. Di codesto mondo senza spazio l'anima costruisce l'intuizione del mondo spaziale, non già per la ragione che lo cose esterne sono ostese, si perchè lo spazio è una parola del suo proprio linguaggio nel qualo essa traduce lo modificazioni inestese che riceve da quelle. E come noi, avvezzi alle espressioni tratte dalla visione, torniamo a tradurre i rapporti armoniei dei suoni nei simboli spaziali dell'alto a del basso, del salire e del seendere per intervalli, così l'anima s'è laseiata condurre dalle primitive attinenze soprassensibili delle impressioni ad assegnare a ciascuna di queste la sua collocazione rispetto a ogni altra nello spazio della rappresentazione da essa creato. Quindi il tempo e lo spazio, le attinenze temporarie o spaziali delle impressioni non sono eosa già preparata, che la nostra attività conoscitiva trovi sulla sua strada e raccolga; l'uno e l'altro è generato da lei stessa. Se poi si possa dire a buon diritto che l'anima traduce le attinenze delle impressioni e degli oggetti esterni in un linguaggio nuovo proprio di lei sola, laseeremo ehe altri decida. Forse il mondo esterno è esteso in sè stesso, forse gli avvenimenti trascorrono realmente nel tempo; in tal easo la nostra coseienza, nel parlare il suo proprio linguaggio, ha colpito nel tempo stesso quello che è il proprio lingnaggio delle cose. Ma la sua attività non perciò è stata differente, nè meno ad essa peculiare. Avveguachè noi pure che abbiamo tra noi comune la lingua e il pensiero, non infondiamo già direttamente nell'inditore il senso dei nostri pensieri tale e quale; anche costni non percepisce dapprima se non il suono per sè insignificante delle parole, e da questo conviene che colla propria attività torni a produrre di per sè stesso quella medesima rappresentazione sia d'un oggetto sensibile, sia d'un'attinenza soprassensibile, sia d'un avvenimento, che noi ci siamo sforzati di comunicargli,

Di cotal guisa per nu'attività inconsapevole dello spirito nostro si produce attorno a noi ed entro di noi l'immagine spaziale d'un mondo circostante e l'intuizione d'un finsso temporario degli avvenimenti. Quelle attinenze originarie delle impressioni, le cui gradazioni vengono da noi pensate sotto queste forme, non diventano mai oggetto della nostra eoscienza nel loro proprio e vero aspetto; non ei è dato mai di contemplare la nostra propria attività, mentre stà costruendo questo universo spaziale e temporario, anzi pare che questo sia sempre li preparato ad essere direttamente percepito e ci permetta di spingere senza fatica alcuna lo sguardo per entro la sua varietà. Ma tuttavolta codesta rappresentazione sensibile

del mondo lascia per altra guisa traspariro dovunque le tracce di nu sapere riferente, che si è disteso su tutto le singole parti di essa. Imperocchè nel fatto quella non si limita mai a rappresentare una giusta posiziono nello spazio e una sequenza temporaria; anche codesta immagine sensibile del mondo è compenetrata per ogni verso dal pensiero d'un'intrinseca dipendenza ordinata per gradi o organata, senza della quale il suo ordine intuitivo rimarrebbesi inintelligibile per noi. La coscienza non ripete solamente a guisa di specchio le fattezze delle cose osteriori; ma mentre raccoglie certe singolo parti di quello in un tutto minore e le circoscrive, vi aggiunge alcuni tratti particolari, che non si riscontrano eosì per l'appunto nell' immagine data immediatamente, sibbene muovono dalla presupposizione d'una disegnale connessione interna, onde talora accade che sieno più saldamente congiunte le parti lontane che non le vicine. A recare nelle cose percepite pei sensi questo novello ordine del significato e dell'importanza siamo in parte condotti dal meccanesimo naturale dell'associazione delle ideo; ma questo non è però bastante a compiere l'opera. Conservando le percezioni precedenti e facendole ricomparire allorquando un'impressione nuova, benché da quelle diversa, pure per certi caratteri eguali ne desta la ricordanza, esso accumula mano a mano i materiali d'un'esperienza concatenata, la quale tuttavia non si effettua realmente se non per l'intromettersi dell'attività pensativa.



Molte cose la percezione esterna presenta alla nostra coscienza eollegate nel tempo e nello spazio, le quali non congiunte da veruna affinità di significato, anzi l'una all'altra straniere, non ad altro vanno debitrici della momentanea loro riunione tranne a un caso speciale. La ricordanza ripete fedele e ingenuamente quello che le fu offerto dalla percezione; ossa riproduce con eguale esattezza le cose affatto sconnesse eome quelle che hanno un'intima affinità. In tal modo per le impertinenti associazioni che si sono appiccato alle singolo impressioni, esso forvia il corso della nostra fantasia da quella direzione non interrotta che avrebbe potuto segnire dietro la scrie ordinata di pensieri fondati l'uno sull'altro.

Ma lo spirito non istà contento a quelle colleganze di rappresentazioni che il meecanesimo della pereezione e della ricordanza forzatamento gl'impone; il pensiero sotto forma d'un'incessante attività critica si adopera a ridurre eiaseuna di quelle ai legittimi fondamenti, in cui ha sua ragione il collegamento delle cose associate e per cui ciò che è riunito insieme si dimostra anche connesso. Cosl esso separa l'una dall'altra quelle impressioni che si trovarono riunite nell'anima senza essere intimamente collegate, e rinnovella e conferma l'unione di quelle ehe per l'intrinseco nesso del loro contenuto hanno diritto a essere necessariamente associate. Vero è ehe in tutte codesto operazioni il pensiero è guidato e sostenuto da quel modosimo eorso meccanico delle rappresentazioni, cui esso rettifica; conciossiache questo meccanismo medesimo contraddicendo per mezzo di nuove percezioni alle precodenti oppure confermandole, compie in tal modo la sua propria correzione con segregare mano mano ma inevitabilmente le cose disparate e raccogliere insieme le affini, Nulladimeno esso non è di per sè solo il pensiero e non adompie da sè medesimo gli uffici cho a quest'nltimo assegniamo.

Le rappresentazioni simili spesse volte ripetute non vengono solamente conservate in tutta la loro peculiarità; bensì accanto alle medesimo si formano nel tempo stesso delle immagini più generali e indeterminate che raceolgono insieme quello ehe le singole avevano d'omogeneo e ne sopprimono le differenze. Però la semplice presenza di eoteste immagini, che il corso meccanico delle rappresentazioni è sufficiento a produrre, non si vuole equiparare al concetto, por la cui forma il pensiero riduce quella stessa varietà al suo omogeneo tipo universale. Imperocchè il eoncetto è sempre aecompagnato dal pensiero d'una regola direttiva, per la quale i singoli earatteri dell' universale appariseono non solamente come una riunione di fatto, che si trova ripetnta in molti individui. ma bensi come un tutto connesso e la unione loro è sancita dal significato indivisibile di quell'entità di cui sono l'immagine. Poco monta per che modo l'intelletto arrivi a conoscere il fondamento e l'importanza di eodesta connessità; il fatto che noi generalmente ne abbiamo sentore e ene la semplice somma dei caratteri rinniti,

che ei presenta in sè il eorso dello rappresentazioni, viene da noi trasformato nel pensiero d'un tratto, questo basta a sceverare il nostro concepimento dalla sempliec immagine. Una trasformazione eosi fatta si compie però incessantemente anche dal pensatoro meno esercitato, allorquando esso pronuncia un nome; che anzi allorchè egli premette al nome l'articolo e designa il percepito come una data cosa, ha già intrapreso assai energicamente e in modo che non si pnò disconoscere cotesta riunione dei caratteri associati nel pensiero d'un tutto intimamente indivisibile.

Spesse volte il corso delle percezioni ci presenta congiunte due impressioni, che ben presto una unova sensazione ci mostra separate, mentre una terza conferma daccapo l'unione di quelle. Nella prima percezione non e'era motivo che ei traesse a separare ciò che era congiunto; noi le pigliammo ingenuamento come connesse fra di loro. Per lo contrario all'ultima percezione rinnovata di codesto collegamento si contrappone la ricordanza d'averic nel frattempo osservate disgiunte. Le due impressioni non si connetteranno più l'una coll'altra così confidentemente, come accadde nella prima intuizione, anzi saranno tenute segregate dal pensiero eoncomitante dolla loro possibile separazione. L'albero, che dapprima abbiam vednto coperto di fiori e di fronde, ei prosenterà un'unica immagine le cui parti si attengono insiome tutte con eguale intimità. Vedendo in seguito l'albero sfrondato, la unova percezione sturba quell'immagine, e anche quando questa ei è di bel novo presentata da un'intuizione reale, s'è trasformata per noi nella rappresentazione della forma stabile del tronco, a cui si congiungono come parti mntabili e caduche le fronde. Tali separa: zioni e colleganze delle rappresentazioni sono ciò che pensando esprimiamo nella forma di giudizi; ma nel giudizio noi diciamo più di quel che fosse in quelle contenuto. Dicendo dell'albero che è verde, noi lo concepiamo sotto la forma d'una eosa che stà da sè, a cui il colore è connesso mutabilmente o dipendentemento in quella guisa in che generalmento le proprietà ineriseono a' loro subbietti. Cotosta attiuenza aggiunta dal pensiero tra la cosa e la proprietà è il fondamento su cui appoggiamo quello speciale collegamento delle nostro rappresentazioni, il quale non distingue

meno l'una dall'altra le cose collegato di quol che le congiunga. Nella natura di quell'intima relazione, che rinnisce la sostanza coi snoi attributi, è riposta la necessità che anche in questo caso ci obbliga a connettere la materia dello rappresentazioni in codesta forma speciale. Il medosimo accade quando nella nostra percezione, alla vista del moto con cui un corpo s'avvicina a noi, tien dictro il dolore della percossa. Le due impressioni si associeranno nella nostra memoria, ma il giudizio che quel corpo ci ha urtato contiene qualcosa più che non la semplice riproduzione del fatto, che le due impressioni furono solite a succedersi in noi l'una all'altra. Designando il corpo come causa attiva, l'urto come effetto, il giudizio giustifica l'unione anche di quelle rappresentazioni associate riportandola allo ragione intima della loro connessità, cioè a quel nesso causale, il cui dominio universale sopra tutti gli avvenimenti costituisco una dello prosupposizioni primigenie dello spirito nostro intorno alla connessione dell'universo.

Per ultimo dalla frequente ripetizione d'una percezione, in cui nna circostanza è susseguita da un'altra, nascerà l'abitudine della memoria d'aspettare, dato il'ritorno d'una di esse, il ritorno anche dell'altra. Cotali aspettazioni, speranze o timori a riguardo del futuro, scimplici prodotti del meccanesimo rappresentativo, signoreggiano per ogni dove nella nostra vita quotidiana, e senza fallo buona parto della nostre azioni è guidata da questi immediati collegamenti di rappresentazioni, senza cho si vada più in là colla riflessione a cercarne l'origine, nel modo stesso che siamo soliti a supporre rispetto all'anima del bruto, al quale, a ragione o a torto, si concede solamente quel meccanesimo, non già l'attività superiore del pensiero. E per verità quell'aspettazione presterà al bruto po' fini pratici della sua vita a un dipresso quel medesimo servizio ch'esso potrebbe sperare da una ripetiziono cogitativa della stossa materia nella forma di raziocinio. E cionullameno nel raziocinio v' ha un lavorio spirituale ben diverso da quell'aspettazione istintiva. Noi nel mentre ci gioviamo della percezione riprodotta per l'ondarvi sopra le nostre previsioni, nel raziocinio giustifichiamo l'uniono della cosa aspettata colla percepita, medianto il pensioro d'una legge universalo in forza di cui l'una è connossacoll'altra. Così ancho nel caso accennato o si riporta il fatto dell'associaziono a quei fondamento riposto nella propria natura della cosa, che rendo l'associazione stessa necessaria, o ci si persuade non esservi alcuna attinenza essenziale ed intorna che conginnga i duo termini, e quell'aspettativa essere una fra le molte illusioni prodotto dal meccanesimo del corso rappresentativo, il qualo combina le varie impressioni non secondo l'affinità del loro tenore, si secondo il caso della entrata loro simultanea nella nostra coscienza.

Ora la rappresentazione sensibile che noi abbiamo del mondo è già componetrata per ogni parte dai risultati di codesta attività cernitrice e unitiva dello spirito; essa non è mai puramente sensibile, si è nel tempo stesso intellettiva. I fenomeni non ci balenano mica innanzi come se fossero semplici inmagini; noi crediamo di vedere insieme le cose che colla unità o sostanzialità loro li collegano in un tutto connesso sotto la forma di proprietà. Nell'osservazione d'un avvenimento non aceade mai cho lo stato susseguente cutri por noi senz'altro in luogo del precedente, tutt'al più accompagnato nella nostra coscienza dalla ricordanza di questo; bonsi crediamo di osservaro a un tempo il nesso causale, che l'uno all'altro collega con un vincolo intimo o continuo. Allorché finalmente si succedono gli uni agli altri de' gruppi più grandi di fatti, pare a noi che nell'ordine dei medesimi si manifesti direttamente la forza d'una logge che li compenetra, a ogni principio adattando la sua conseguenza, a ogni causa un effetto di grandezza e qualità proporzionata. Pure questa tendenza generalo dell'intelletto a concepirc il mondo della perceziono sensibile come un tutto intimamente coerente non può essere appagata se non coll'aiuto dell'esperienza. Nel supporre che facciamo ai fenomeni degli enti, agli avvenimenti dello cagioni, alla connessiono loro dello leggi, ci accado sovente di cogliere in fallo, allorchè si tratta di determinare qual sia l'entità particolare del singolo fenomeno, quale la causa specialo d'un dato avvenimento, quale la leggo gravida di senso d'una determinata connessione. Solo quando un' opportuna moltiplicità d'osservazioni o un'attonziono continua alle difforenze e somiglianzo loro ci hanno liberati dalle combinazioni accidentali dolle immagini prodotte in noi dalle singole impressioni, si impara mano

mano a riconoscere le connessioni più generiche ed essenziali, e la nostra idea doi mondo s'avvicina sempre più ad appagare il desiderio dell' intelletto. Il quale domanda che le supposizioni ch' egli fa necessariamente a rispetto di qualunque connessità delle cose si avverino offottivamente nella moltiforme realità. Ma la storia di codesto graduato svolgimento non entra nelle materie che questo primo prospetto della vita spiritnale deve abbracciaro. Consacrato unicamente a considerare i mezzi, pel cui uso può nascero la cultura umana, basterà che abbia mostrato como questa non si trova in noi già bella e fatta, o che perfino le disposizioni ingenite, onde siamo dotati, non adempiono all'ufficio loro se non per l'aumentare che fa la loro forza coll'uso, avvegnacche ogni cognizione acquistata accrosca nello spirito la capacità d'allargarla sempre più.



Al di sopra della sensibilità che porcepisce e dell' intelletto che istituisce relazioni y' ha nello spirito umano, secondo un' opinione assai diffusa, una tendenza del conoscimento d'ordino più alto, cioè l'attività della ragione; la quale, indirizzata a unificare la nostra concezione del mondo, cerca di menare l'esperienza alla conclusione.

Sebbone il fare di questa una facoltà nuova e superiore sopraordinata all' intelletto, colle abitudini del qualo sembra perfino che le sue esigenzo vengano in lotta, possa far nascere molti dubbi, pure codesto nome significa in effetto una forma nova o speciale dol pensare riferente. La quale nella vita reale dello spirito si mostra di tanta importanza, che non possiamo a meno di metterla in vista qui, prima ancora che si possa indagarne più innanzi l'origine.

In ogni caso individuale che l'esperienza ci offra, l'intelletto s'affaccenda a investigare, secondo quelle leggi della connessione che per osso valgono come necossittà universali, quel termine prossimo integrante a cui la percezione accenna e cho è da questa domandato. Data l'apparonza d'una proprietà, osso cerca un onte da cui quella proceda, dato un singolo avvenimento, cerca la causa che lo produsso e gli effetti che ne deriveranno; dato un gruppo qualsiasi di fatti, la legge cho li governa. Così avanzando da punto a punto fin dove lo sospingono lo occasioni della percezione, esso

connette pure individualmente punto con punto, ma non domanda a sè stesso quale famagine totale del mondo e della connessione di questo da ultimo ne risulterà, posto che queste regole del gindizio venissero applicate a tutti i casi reali e possibili della perceziono e ad ogni caso individuale ripetutamente tante volte, quante ciascuno per la natura sua potrebbe dare occasione a rinnovare cosiffatta applicazione. L'intelletto non si dà pensiero del come andrà a conchiudersi dovecchessia la serie delle canse eni, risalendo indietro, ogni cansa d'un singolo fatto richiede alla sua volta, nè in qual connessione potranno da ultimo intrecciarsi quegli innumerevoli fili che congiungono le cose dietro certe leggi e cui esso segue sagacemente l'uno dopo l'altro, nè finalmente da quale esistenza assoluta dipendano lo molteplici realtà condizionato, le eni attinenze scambievoli, una volta cho quelle esistono, si mostrano soggette alle suo leggi.

E può sembrare che noi facciamo per burla una divisione di lavoro, asserendo che l'intelletto non si propone codesti problemi e soggiungendo che il rispondere a' medesimi è il compito della ragione. E certo l'uno o l'altra sono affini in questo, che amendue ccreano di raccoglicre in uno il moltiplice; ma il pensiero che serve di scorta alla ragione, la certezza cioè cho la somma delle realità non può avere consistenza tranne come unità e totalità perfetta, non è la stessa massima dietro cui l'intelletto investiga solamente la forma della congiunzione tra due termini qualunque, senza unlla proferire intorno alla forma che risulterà dall'unione di tutti. Come quello stile architettonico che uno trasceglie per fabbricare, determina il modo onde ogni membro dell'edifizio vuol essere congiunto con ciascun altro, ma lascia porò affatto indeterminata la forma finalo dell'edifizio medesimo, mentre il disegno di questa è predesignato solamente dal fine a cui lo destiniamo, così i principii dell'intelletto mostrano bensi lo stile dell'edifizio cosmico, ma non già la figura compiuta risultante dalle linee dell'intiero. Che poi la ragione sciolga questo eniuma noi non l'affermeremo, come non potremo mai dare all' intelletto il vauto d' avere perfettamente adempinto il suo minor compito. Chè a buon conto esso è non di rado ingaunato intorno al senso delle leggi universali, cui crede di poter assegnere alla connessiono delle cose, dalle consuetudini d'un' esperienza circoscritta. Troppo volte stando attaccati agli esempi dei fatti che la scelta dell'esperienza - limitata com' è per ogni spirito linito - ci recò innanzi, scambiamo quella forma particolare, sotto cui si manifesta in corti casi speciali l'ordinamento delle coso. per quella pura e universale necessità che dovremmo riscontrare in ogni cosa. Per tal modo cadiamo in oscurità di più fatte intorno al vero senso o ai limiti della validità di quelle massime, che in nna cerchia d'esporienza abitualo applicayamo da gran tempo col pienissimo sentimento della loro necessità e immediata chiarezza. E quanto più siamo stretti da queste necessità, tanto meno la ragione è fatta capaco di delinearo l'immagine d'un universo, le particolarità del quale le vengono solo incompiutamente trasmesse; ella non può che pronunciare dei postulati universalissimi, a cui richiede che ogni tentativo cho si faccia abbia a conformarsi. Che anzi a lei medesima accadrà assai di frequente, pressata com' è dai moltiplici e contrari interessi onde noi coi desidori e bisogni nostri siamo inviluppati nel complesso della roaltà, le accadrà, dicevo, di fraintendore il senso di ciò che dee postulare. Quosti sforzi della ragiono, quali occorrono nella vita ordinaria dello spirito, abbisogneranno d'essere ordinatamente illuminati intorno a sè modesimi mediante l'aiuto della scienza, più ancora di quel che accade alla considerazione puramente intellettualo del mondo. E aucor meno di questa possono scuza la disciplina d'una coltura ben diretta ragginngere il loro scopo, operando solo come naturali disposizioni dollo spirito. Ma nel corso ch' essi seguono, e' rivelano tuttavia un' attività speciale dello spirito ben degna d'osservaziono, la sorgento della quale crediamo di non dover più cercare solo nella natura doll'anima in quanto è capace di formare rappresontazioni e d'istituire rapporti, ma si in un altro carattere dolla sua essenza, cho ora passeromo a esaminaro.

CAPITOLO V.

Dei sentimentl, dell'autocosclenza e della volontà.

Origine e forme dei sentimenti — Attinenze di questi col conoscimento — L'appreziazione della ragione — Coscienza di sè, Io empirico e Io puro — Impulsi e tendenze — Il volere e la libertà di esso — Conclusione.

Come il colorito d'un quadro avviva o rinforza l'effetto del disegno, così tutto le molteplici vicende della vita conoscitiva, che siamo venuti descrivendo fin qui, sono compenetrate da sentimenti della più svariata natura. E già s'è veduto più su come a noi non venga fatto di derivare l'origino di quelli dalle complicazioni delle rappresentazioni che porgono occasione al nascere dei medesimi. Se è una proprietà originaria dello spirito quolla di non solamente sottostare a delle modificazioni, ma ancora di percepirle per via di rappresentazione, così del pari è un carattere primitivo del medesimo di non solamente rappresentarsele, ma anche sperimentare per via del piacere o del dispiacere il valore cho quelle hanno per lui, mentre ora lo eccitano in armonia colla sua natura, ora lo mettono in uno stato le cui forme e complicazioni sono contrarie al corso naturale delle suo attività. Imperocché qualunque piacere si fondamenta in finc su questo, che allo spirito - la cui destinazione non è il riposo, ma lo svolgimento - sieno porti tali eccitamenti, che consuonando coll'indirizzo, collo condizioni o colla forma della sua vita evolutiva, non solamente gli procaccino la sicurezza di non essere disturbato, ma anche promnovano la sua propria attività. E in quella stessa maniera che l'anima, come ento mutabilo e attivo ch'ella è, nel sentimento del piacere diventa consapevole di cotesto oscreizio delle sue forze como d'un accrescimento di valore della sna essenza, così ella possiede la facoltà non solamente di sostenere quelle perturbazioni, cho potrebbero deviarla dal suo cammino, senza perire in esse, ma di sporimentarle nel sentimento del dolore

per quello che sono, eioè come seoneerti del suo indirizzo eostante, segregarle dallo svolgimonto doll'esser suo.

Certo questa origine dei sentimenti siamo noi anzitutto, noi investigatori, dico, che la escogitiamo; noi che paragonando l'impressione colle condizioni cho sono prescritte alla vita dell'anima dalla sua propria natura, crediamo di ravvisaro nel dispiacero la letta fra l'eccitamente avvenute e ciò che quelle condizioni richieggono, nol piacero la concordanza dell'uno coll'altro. L'anima stossa senziente non istituisce nè sempre nè immediatamente nell'istante del sentimento codesto confronto. Come ella non è conscia di quei fatti intermediari che accadono nel corpo e dai quali nasce la sensazione, così non istà a considorare, prima che il sentimento incominei, se le impressioni ripugnino o armonizzino collo condizioni della sua vita, riserbandosi d'annettervi il piacere o il dispiacere secondo il risultato del paragone. Ignorando affatto quelle condizioni, come ignora ciò che accade negli organi dei sensi, non potrebbe istituiro ella essa stessa un tal confronto, e come di tutti i processi che preparano la sensaziono non perviene alla coscienza so non l'ultimo risultato, cioè la sensazione medesima, così sorgono in noi i sentimenti senza nulla rilovare di quell'interno moto dell'anima da eni furono eagionati. Ma una volta che esistono essi saranno sompre spiegati da noi a quel modo che ora s'è fatto, nè la coscienza naturale dubita giammai che il piacere non abbia sua radice in quello sconosciuto promovimento, ehe la nostra vita ha ottenuto, il dolore in una qualche perturbazione. E come da ultimo la progredionte esperienza rettifica i collegamenti delle nostre rappresentazioni, anche quosta illazione no viene più particolarmente determinata. L'avvantaggiamento momentaneo, che un'impressione ci arreeò, non ei guarentisce ehe abbiano a essero salutari anche i suoi effetti posteriori, eon cui quella influirà su tutta la nostra vita, e il profitto singolaro arrecatoci da certa proprietà d'uno stimolo non impedisce eho siono pericolose le consegnonzo delle altre. Il sentimento non ha torto quando si compiace della dolcezza d'un veleno e trova amara la punizione giusta, avvegnachè sia pur vero che in quel saporo e'è una momontanea consonanza dell'impressione coll'attività del nervo e nel dolore del castigo una odiosa perturbazione

dello stato nostro. L'esperienza non ritratta codesti gindizi, solo essa ci avverte di non fidarci a quei soli e c'insegna a non giudicare del valore totale d'un'impressione fino a ehe non abbiamo sommate tutte le sue eonseguenze e gli sconcerti o i vantaggi che a queste vanno congiunti.



I sentimenti, si nella parte sensibile come nella parto spirituale dell'esser nostro si presentano sotto forme differenti. Ora nascono congiuntamente a una data impressione, il contenuto e la forma della quale sono per di più percepiti per via d'una chiara rappresentazione, ora si diffondono sull'auimo in forma di certa disposizione generale senza una distinta reminiscenza dell'origine loro, somiglianti a quei chiarori eho provengono da una sorgente luminosa nascosta per mezzo di innumerevoli riperenssioni di raggi. Lo disposizioni dell'animo essendo eollegate con varie affezioni eorporali, che porgono ad esso occasione o di eni sono esse medesime le oceasioni, accompagnate quando da un ricco, quando da un ristretto corrodo di reminiseenze, ogni singola parto delle quali tende a ridestare quel peculiare interesse che andava congiunto al sno contennto, intreceiate finalmente eon appetiti di vario guise quali indirizzati ad uno seopo fisso, quali vaganti nell' indeterminato, assumono quella varietà e quella delieata gradaziono di forme, che differiseono di gran lunga dall'arido più e meno di un piacere o dolore generieo. Col procedere della coltura, come s'ingrandisce la capacità della coscienza si da potere aecogliere insieme rappresentazioni moltiformi, così del pari eotesto intreceiarsi di scutimenti diventa sempre più fine e ne nasee quella sconfinata varietà d'emozioui, a rappresentare lo quali appena è che basti l'arte, mentro l'analisi seientifica coi snoi mezzi più imperfetti non vi può mai rinscire.

Senza addentrarei per ora in questo laborinto, in eni saremo più avanti eostretti ad immergerei nel eonsiderare l'umano ineivilimento, possiamo indicaro tro indirizzi, nei quali il sentimento coopera come una delle forzo più essenziali nel eoneatenameuto della nostra vita spirituale. Anzitutto converrà divezzarei dal ri-

guardaro i sentimenti come fatti accessorii, i quali talvolta s'intromettano nol corso degli stati interni, faccado consistere la maggior parto di questi ultimi in una sorie indifferente di cangiamenti privi di dolore al pari che di piacere. Se ne togli il perfetto riposo, non sapremmo concepire uno stato che o non concordasse colle proprie condizioni dello svolgimento dell'auima o in qualche modo non fosso contrario alle medosine. Pertanto qualunque eccitamento l'anima possa sperimentare, dovremo sempre aspettarceno un'impressione di piacere o dispiacero; e uu'osservazione più esatta di noi medesimi, per quanto le vien fatto di riconoscere i colori sbiaditi di quelle impressioni, conforma questa congettura. Infatti non si riscontra veruna manifestazione della nostra attività psichica che non sia accompagnata da un qualche sentimento. Certamente nell'animo sviluppato quei colori sono pallidi a fronte dell'interesse predominante cho mettiamo in certi particolari fini dei personali nostri sforzi, e solo applicandovi a bello studio l'attenzione si riesce a scoprirli; in quel modo appunto che discopriamo col microscopio la struttura regolare di oggetti impercettibili, su cui l'occhio ordinariamente trascorre senza avvertirli. A ogni semplice perceziono dei sensi, a ogni colore, a ogni suono corrisponde in origine un proprio grado di piacere o di disgusto; ma avvezzi come siamo a non-riguardare queste impressioni se non per quello che importano come qualità degli oggetti di eni ci preme conoscere il significato e il concetto, non sogliamo por mento al valore dell'elemento somplice, se non allorquaudo raccogliendo tutta la nostra attenzione ci sprofondiamo nel suo contenuto. Ogni forma che si ravvisi in uu composto di varie cose, oltre all'essero percepita, eccita in noi una lieve impressione, per cui sentiamo la consonanza di quella colle abitudini del nostro proprio svolgimento; e sono codesti sentimenti spesse volte oscuri che danno a ogni singolo oggotto per ogni singolo animo la sua tinta speciale, cosicché sebbene presenti a tutti un'eguale somma di caratteri, pure sembra differente per ciascuno di noi. Ma fino i concetti più semplici e in apparenza più aridi del pensiero non vanno mai privi del tutto di codesto sentimento concomitante. Non si pensa mai il concetto dell'unità, senza godere nel tempo stesso

il diletto di quell'appagamente tranquillo che è racchiuse nella sua essonza, nen quello dell'opposizione senza sentire il disgnsto della discordia; la quiete, il meto, l'equilibrio nè si osservano nelle cose, uè si svelgono in noi le idee doi medesimi, senza trasportarci in essi con tutta la nostra vitalità e sentiro insieme il grado e la qualità dell'aiuto e dell' impedimenie che in noi potrebbe derivarne. La più alta cultura umana si appoggia in buena parte su codesta onnipresenza dei sontimenti; essa è il fendamento della fantasia, che produce le opere d'arte e ci apre l'intelligenza d'ogni bellezza naturale. Perchè questa forza creatrice e imitatrice in null'altre consiste tranne in una delicata sensibilità delle spirite, la quale sa travestire il valere delle cese in un mondo di ferme, oppure dal velo della ferma cavar fuori il senso di benessere che vi si cela.

Ma il sentimento contiene anche la baso di quella speciale e nebilissima attività che abbiame riscontrato nel campo dell'intelligenza, di quella ragione cioè che vnol vedere la totalità del reale regolata su tali forme, che sele per sue avvise assicurano al reale stesso un valore. Se dall'universo nei pretendiamo escludere si la finitezza numerabile d'una grandezza determinata, come una sconfinatezza incompiuta e incapace di compimento, se richiediamo che la nozione di quello presenti un tutte e una unità in sè stessa conchiusa, che pure cemprenda in sè egni individualità, noi in questo e in altrettanti pestulati non seguiame più solamente l'inclinazione d'un intellette indifferente, a cui senza cetesta cendizione il suo oggetto riuscisse inceneepibile, sibbene seguiamo i suggerimenti d'una ragione appreziatrice, che rifiuta anche il pensabile finchè è selamente pensabile e nen ettiene insieme, per l'intima dignità della sua essenza, il ricenoseimento della sua validità nell'universe. Molte cese l'intelletto per sè sele riterrebbe pessibili e cenfermi alle suo leggi, che la ragiene rigetterà in grazia dell'intima lero incredibilità. Melte altre la ragione ne richiederà, che invece l'intellette nen riesee a comprendere nelle sue ferme. Diame un'occhiata alla nestra maniera di concepire il monde, quale s'è svolta nel cerpe della nestra educazione roale, educazione effettuata non selamente per via di razieeini della seienza, ma per l'esperienza della vita, e vedremo averci avute altrettanta parte queste esigenze della

ragione, quanto i principi perfettamente spiegabili dell'intellotto. Il cangiamento delle cose, la moltiplicità delle proprietà di queste, la vita e la libertà d'ogni sviluppo ci presentano degli enimmi, delle difficoltà, attorno a cui si travaglia fino a spossarsi la forza scientifica dell' intelletto. I quali sforzi benchè non tornino al tutto infruttuosi, non riescono però mai a renderci ragione della libertà e attività vivente così chiaramente come la persuasione indistruttibile della ragione richiederebbe acciocchè quei concetti avessero una validità necessaria. L'animo umano possiede quella felice inconsegnenza, per cui tien dietro contemporaneamente senza sospetto a due diversi indirizzi del pensiero senza addarsi della contraddizione in cui finalmente - benchè molte volte a gran distanza quelli si azzuffano. Cosi nel corso dell'esperienza ordinaria ci abbandoniamo senza esitare ai processi doll' intelletto, coi quali siamo sicuri di poter sempre connettero normalmente singola cosa con singola cosa; ma coi quali, se ci ponossimo mente, potremmo anche esser sicuri di non ragginnger mai quell'idea del tutto cosmico, cui nel tempo stesso la nostra ragione, pure in mezzo a codesti sforzi, tien ferma o cerca di pervenirvi.

Gli è ben vero che non sempro le vicende della vita ci lasciano in questa spensieratezza: nell'esistenza degli individui come in quella della specie vi sono certi punti culminanti, dove non si può a meno d'accorgersi dell'abisso che divide la nostra esperienza scientifica rinchiusa entro la cerchia del finito dalla nostra fede intorno all'essenza e alla forma dell'eterno. Ma nè questa lotta che succede nell'animo dell'individuo, nè le formo più grandiose ch'essa ha preso nella storia della civiltà e della speculazione si possono da noi esporre in questo prospetto preliminare, anticipando quello che avromo a fare pin innanzi. Del resto comunque altri abbia creduto di poterla decidere, il fatto è che nella vita reale, in cui l'evidenza dei nostri pensieri è pur anche diversa e diversamente scompartita di quel che sia entro i limiti della scienza, cotesti differenti giudizi non sono giunti mai a scrollare la convinzione che la nostra ragione possieda in quel sentimento del valore delle cose e dolle attinenze di queste una rivelazione altrettanto antorevolc quanto sono indispensabili como strumenti dell'esporienza i

principi intellettuali dell'investigazione. Ma uel tempo stesso basterebbe dare una scorsa a quei gindizi per conoscere che non c'è sorgente di rivelazione che scorra più torbida ne che più abbisogni d'ossere saldamente arginata di questa. La quale non può stabilire i snoi asserti intorno alla forma necessaria del mondo se non su quel sentimento del pregio che erede di scoprire in questa e reputa maneare in qualunque altra che si potesse pensaro. Innumerevoli circostanze ci possono far gabbo in ciò; innumcrevoli abitudini del pensiero e dell'intuizione, formatesi insensibilmonte e provenienti da particolarità individuali, dallo stato contemporaneo della civiltà e dalla limitatezza della nostra esperienza personale, possono forviarci inducendone a cercare capriceiosamente in una singola forma determinata o, a torto e fraintendendo noi stessi, in un senso falso addirittura ciò che avrommo diritto di richiedere in una maniera generale. Sieno pur dunque cotosto più sublimi vedute dolle cose — come si ama di chiamarle - quella potenza che anima o rinfoca tutto le umane aspirazioni, esse confermeranno sompre l'affinità che corre fra la ragione apprezziatrico dei valori e la l'antasia artistica; in tutto quello ehe hanno prodotto si vede sempre il sentimento d'una ginstizia poetica prendere il posto della eogniziono che penetra nei fondamenti della certezza. Esse formano nel nostro interno un tesoro grande, ma che difficilmente può aver corso per la scambievole intelligenza; e forse la seienza dee chiamarsi contenta ove le riesca di dimostrare che i principi chiari e incontrovertibili dell'intelletto non sono altro che le parti spiegabili e approntate per l'uso di questo tesoro istesso, non accoppiate a quello come cosa estranea, ma emananti dal medesimo, come le sole maniere di procedere onde a noi uomini sia dato di proseguire il senso proprio e il fine della ragione, eioè di collegare il realo nell'unità d'un tutto connesso.

Ora a quol modo che questi tentativi del nostro spirito per spiegare il mondo delle forme da quello dei vulori corrispondono all'attività comprensiva della fantasia, la quale cerca di rifare il realo derivandolo dalla sua propria bellezza quasi da forza officiente, del pari la ragione pratica corre parallela alla produzione artistica del bello. Diverse età obbero un diverso ideale dell'arte; ma per quanto bizzarra fosse la forma, in eni la fantasia loro grossolana

talvolta si pensava d'avere raggiunto l'espressione di ciò che v' ha di più sublime, nullameno tutte sontivano l'ideale in cio che veneravano. Poco meno differenti sono stati nei diversi tempi e nei diversi stadii della civiltà gli ideali otici della ragione pratica; ma qual che si fosse il loro contenuto, si riconobbe il dovero di attuarlo coll'opere, e i principii morali d'ogni tempo furono approvati dall'anime in maniera differente dalle verità del conoscimento; essi pure crano i pronunciati d'un sentimento cho apprezza il valoro delle cose. Una civiltà come la nostra che ha avuto dalle parti più differenti le più svariate spiegazioni circa la postura dell'uomo nel mondo, circa la misura e le condizioni delle sue forze e/circa il novoro dei beni realizzabili, forse crede d'avor sorpassato questo punto di vista, secondo il quale anche la coscienza delle nostre obbligazioni morali scaturisce da un sentimento etico. Certo a noi sembra che i più essenziali precotti della moralo sieno così chiari che la loro intrinseca necessità debba immediatamente far forza alla mente, a quel mondo che i principii più semplici del conoscimento, almeno come abiti inconsapcvoli, hanno costretto tutti i popoli a riconoscerli. E tuttavia a noi pure l'esperienza della vita apprende, sobbene in proporzioni minori, che l'animo dei divorsi individui si attiene con egual convinzione e religiosità a massime intrinsecamento diverse, considerardolo come il fine obbligatorio delle loro azioni. Allargando di più il nostro sguardo e paragonando fra loro genti o civiltà diverse, noi non troveremmo quasi altra cosa tranne il fatto, che dappertutto certi sentimenti e certe azioni 'urono riguardati come oggetti d'una ragione che ne pesa il valore; ma che la capacità, eui questa ragione possiede, di riconoscere il pregio dell'ideale cercato nelle forme doterminate delle azioni soggiacc a illusioni analogho a quello eni va esposto chi tenta saliro a una eognizione più sublime delle cose. Anche il complesso delle convinzioni morali è un risultato della cultura; che quello non poteva nascore senza i numerosi influssi di queste noi ne accoglieremo lo provo nel nostro quadro della civiltà, a cni questa considerazioni servono di proemio; ma che nè anche sia sorto unicamente per opera della cultura, anzi abbia lo sue radici nella più intima essenza dello spirito, questo era ciò che qui occorreva di rammentare. Ben

lungi dall'essere un accessorio prodotto dall'essercizio della nostra attività conoscitiva, l'elemento morale s'appoggia anzi su questo fondo del sentimento, il quale designa specificatamente assai più cho non faccia la cognizione, la vera natura dello spirito, e colla sua azione s'intromette, come vedenuno, nel modo più palese anco agli sforzi dell'intelletto conoscente.

· · · · ·

Ma noi ci cravamo proposti di detorminare l'efficacia di esso sotto tre aspetti; or quollo che dicemmo testè ci rammenta il secondo di codesti fenomeni interni, il qualc non si può intendere senza la base del sentimento, quantunque si soglia per lo più rignardarlo como un fatto che appartieno solamente alla conoscenza. Quest'è la coscienza di sè, por cui ci distinguiamo come Io dal Non-Io dol restante universo e riferiamo le moltiplici affezioni interne a questo Io siccome a centro d'unione d'efficienze che emanano da esso o che vengono ad esso da fuori.

Era opinione vecchia che l'autocoscienza costituisca propriamente quel carattere essenzialo e ingenito, il qualo ove non fosse dato dall'origine, lo spirito stesso riuscirebbe impensabile; o che per lo meno l'esserne dotato sia ciò che lo distingue dall'anima senza se della bestia. A poco a poco codesta opinione fu abbandonata, o ei siamo avvezzati a riguardare l'autocoscienza come il risultamento d'un lungo processo di perfezionamento; sia poi che si reputasse una tendenza allo svolgimento di quella essere la forza impellente d'ogni spirituale sviluppo, o sia che si sperasse di veder uscire dal meccanesimo del corso rappresentativo, come un fortunato prodotto accessorio fra molti altri, anche la consapevolezza del proprio Io. Però fra codeste duo teorie sembra che la natura della cosa tenga un'altra via di mezzo. Certo nessuno può credere sul serio che la coscienza di sè sia un possosso iunato dello spirito di cotal guisa che noi fino da principio vediamo riflesso in una chiara rappresentazione quello che noi siamo. Infatti, schbene aiutati da tutta l'attenzione che a bollo studio poniamo nel ripensarvi, pur non si riesce mai a codesta perfetta conoscenza; la quale ci darebbe un ragguaglio così compinto intorno alla propria natura

del nostro essere da far tacere ogni altro quesito su tale argomento. Mai non ci accade di ritrovare codesta immagine delineata della nostra ceseienza; solamente ci è indicato un punto più o mene oseuro, in cui dovrebbe trovarsi quell' lo che cerchiamo. Ma appunto il poterlo cercare, il separar che faceiamo sempre così vivamente e risolutamente dal mondo esterno questo che, sebbene conosciuto cesi impersettamente, un tale impulso ci riesce incomprensibile, se nen lo pensiamo indipendente dalle circostanze a cui è condizionato il progressivo perfezionamento del nestre sapere intorno a nei medesimi. Come giungiamo noi duuque a questo di dividere in due parti quella moltiplicità di tutte il cenoscibile, mettendo da un canto l'unico Io e dall'altro l'innumerevole meltitudine di tutte il restante? Noi distinguiamo noi stessi dal mondo, ma questa distinziene non è simile a quella per cui teniamo separati l'ra loro due altri oggetti. Che anzi questa opposizione fra noi e ciò che non è nei ei apparisce assoluta e non paragonabile con tutte le rimanenti si rispetto al significato come alla grandezza.

- E ciò per una ragione assai naturale - si dirà, - avvegnachè sia questo il easo specialo o al tutto unico, che quello che pensa siffatta relazione d'opposizione è esso medesimo une dei due termini opposti. Una tale medesimezza del pensante e del pensato, carattere essenziale di quello che chiamiamo Io, giustifica l'importanza speciale, che si attribuisce a questa distinzione. - Ma considerata più esattamente cedesta circostanza rischiara assai poco l'enimma dell'interesse peculiare che prendiamo a questa distinzione e che ha ben poco di comme coll'importanza cho si attribuisce a una cosa solo pereliè è un caso speciale. Ciò che l'autocoseienza ha di significante nen è ripesto in ciò che pensante e pensato coincideno; perocehè questo concetto contraddistingue non solamente il nostro Io, ma bensi la natura generale d'egni Io. Come distinguiame nei infatti da questa il nostro proprio Io? Certo per questo eli'esso è il pensante dei nostri pensieri. Ma che cosa intendiamo poi di dire allorchè designiamo de' pensieri quali che siene per nostri? E chiaro che si debba avero una eertezza immediata intorno a eiò che è nostro, e questa non ci può derivare dalla nozione generica della natura dell'Io, conciossiachè l'ufficio essenziale della nostra

autocoscienza sia appunto di distingnore da quella il nostro caso particolare. E ora s'intenderà di leggeri come un sempre crescente perfezionamento della nostra cognizione intorno all'essenza dell'anima nostra non varrobbe punto a riempiero la lacuna che ci si è parata d'innanzi. Perocchè quand'anche si potessero assegnare con esattezza e precisione tutti i caratteri particolari onde l'anima nostra si distingue ell'ettivamente da ogni altra cosa, ci mancherebbo pur sempre qualunque motivo di rignardare la nozione così ottenuta per qualcosa più che il quadro indifferente d'un essere che esista dovecchessia c si distingua da un secondo così perfettamente come un terzo da un quarto. E dato ancora che alla nostra percezione non isfuggisse codesto ente si perfettamente conosciuto in tutte le sue parti essere appunto quel medesimo che in questo istante ha una tale intuizione di sè stesso. noi con questo effettivo specchiarci in noi medesimi avremmo bensi dato all'immagine di quell'ento l'ultimo tocco speciale e caratteristico, ma saremmo ancora egualmente lontani dal significato di ciò che nella vita reale conosciamo e godiamo sotto il nome d'autocoscienza. Egli è ben vero cho a questa cognizione perfetta sarchbe presente il proprio esser suo colla massima chiarezza, ma presente in modo che il suo Sè le apparirebbe come un oggetto tra tutti gli altri ne più ne meno; le rimarrebbe sconosciuta e incomprensibile quella rientratezza, onde nella nostra effettiva autocoscienza sentiamo il valore infinito di questa relazione che si ripiega su di noi stessi. Come il pregio di qualunque cosa conosciuta, così anche questo non è appreso da noi se non mediante i sentimenti del piacerc e del dolore. La coincidonza del pensante col pensato è il fondamento della nostra autocoscienza non già in quanto la pensiamo, sibbene in quanto sentiamo direttamente il pregio ch'essa ha per noi. In tal modo la distinzione fra noi e il mondo s' innalza al di sopra d'ogni paragone rispetto a quelle opposizioni, per cui un oggetto si distingue da un altro.

E a quest'effetto bastano tanto i sentimenti semplici sensuali quanto i sentimenti intellettuali più finamente olaborati, ondo gli spiriti più colti rappresentano a sè medesimi il valore e il merito peculiare della loro personalità. Sia copiosa o sia povera la nozione

che un'anima ha di sè stessa, sia o no corrispendente al vero l'immagine ch'ella presenta a sè medesima, di qui nen dipende per nulla la vivezza e l'intimità di quel sentimente, per eni l'oggette di tale immagine si sente diverso senza paragone da qualunque altre. Il verme calpestato che si contorce nel dolore distingue senza fallo il suo preprio patimento dal restante del mondo, sebbene non pessa concepire nè il suo Io ne la natura delle cose di fuori. Ma l'intelligenza perfetta d'un angelo, dato che non avesse quel sentimento, ben potrebbe penetrare con acuta vista nella più riposta essenza dell'anima e osservare nella più chiara luce il fenomeno dell'interno suo specchiarsi in sè medesima; ma non intenderebbe mai perehè la distinzione di sè dal rimanente del mondo dovesse avere per lei maggiore importanza che non le tante differenze che passano fra le cese in generale e di cui avesse notizia. Cosicehè l'autocoscienza nen è per noi se nen l'interpretazione d'un sentimento di se, l'anteriere e originaria vivezza del quale non viene direttamente aumentata dalla svolgimento conoscitivo. Quelle che si aumenta col progredire della nostra coltura è solamente la ricehezza c la chiarezza dell'immagine del nostro essere, che ci formiamo conoscende. E certamente cresce di pari passo cen quella anche la somma di pensieri che mettono in relazione gli oggetti esteriori coll'attività nostra e col nostro volere; ciò che costituisce il nostro Io non solo diventa più chiaro, ma si allarga sopra una sfera crescente. Di cotal guisa cresce indirettamento anche la vivezza del sentimento di sè, attesochè l'anima educata diventa sensibile per un'infinità di attinenze, ch'ella riguarda come dannose o favorevoli alla sua essenza, mentre nell'animo non isviluppate appariscene soltanto come relazioni indifferenti che intercedono fra le eose esteriori.



Anche questo processo educativo dobbiamo riserbarci a descriverlo allorchè esporremo quelle attinenze della vita umana a cui è cendizienate; sole accenneremo qui alcuni punti del medesimo, per mezzo dei quali ei veniamo accostando all'ultimo oggetto di questa rassegna. Si capisce facilmente come da principie l'imma-

gino dol proprio eorpo vivo debba occupare un posto privilegiato nol eorso dei nostri pensieri. Stromento di tutte le pereezioni e di tutti i movimenti, esso è implicato in qualunque manifestazione della vita nostra; ogni ricordanza d'un'impressione, d'un'azione, d'un patimento o d'un diletto rimena seco anche l'immagino di quello e ei avvezza a contemplare direttamente l'attività del nostro essore nella forma mossa e mobilo del eorpo. Ma non sono mono semplici le espericuze, onde siamo ben prosto persuasi elle eiò elle in esso vi è di vivente non è esso medesimo, e che la forza motrice e quella elle è ad un tempo eagione della mutabilità eorporea e delle vitali trasformazioni del mondo interioro (nel quale vicendevolmente si fanno ressa le nostre rappresentazioni, i nostri sentimenti o voleri) si vuol bonsl eereare nel eorpo, ma non può risolversi nella forma visibile di esso. Senza dubbio la maggior parte degli uomini si contentano di quosta imporfetta noziono, ossendo più tratti al di fuori oltro la rappresentazione del eorpo elle non internamente verso un qualsiasi altro punto determinato. Ben si adopera la scienza a riempiere siffatta lacuna, tentando di comprendere questa entità oscura, che si cerea, sotto la forma d'una eosa, d'una forza soprassensibile, d'una sostanza immaterialo. Mn eodesti tentativi traseendono la eerehia del pensare naturale e ingenuo, e mentre mirano a stabilire la natura universale dell'anima, non contribuiscono del resto a rendero a eiaseuno più chiara la natura distinguente del suo proprio Io. Pereiò la eoscienza naturale è poco inclinata a tener dietro a siffatte meditazioni sottili: pinttosto si gode la sua individualità, mentro con ramuientare la sua parvenza corporea, la storia della sua vita, i suoi dolori e le sue gioie, le suo azioni e speranzo, tutta la sua partieolare posizione nel moudo, sà distinguere sè stessa, come questo singolo Io, da qualunque altro.

Ma ella s'accorge eziandio come il mondo le faccia resistonza, como le sia difficile diventare nell'istante successivo ciò che un momento prima voleva diventare; s'accorge che il suo sapere e il suo potere dipendono dal corso accidentale del suo svolgimento; tutta l'individualità, che può osservare in sè medesima, le si mostra come rivestita di accessorî, che non sono lei stessa. Così si giunge

al punto di contrapporre a cotesta immagine bon delineata dell' Io empirico un'altra immagine, nella quale crediamo di riassumore quei caratteri costanti che costitulscono il vero tenore dell'esser nostro e che sono indipendenti da quella forma determinata che le influenze estrinseche ci hanno dappoi improntato. Come nel considerare qualsiasi cosa si fa una separazione tra la forma accidentale, ehe hanno ricevuto da un'azione estrinseca, e le proprietà immutabili, per cui sono fatte capaci d'apparire ora sotto quella forma appunto e, date altre circostanze, sotto forme affatto diverse, eosi noi cerchiamo quind'inuanzi il nostro vero lo nelle abitudini e peculiarità pormanenti della nostra attività spirituale, le quali sarebbero rimaste sempre identiche, quand' anche l'ossero state affatto diverse le condizioni esteriori del loro svolgimento, Perciò noi non si crode che il nostro lo risulti senza più di ciò che sappiamo, di ciò che abbiamo fatto e provato; che anzi ritenendo espressamente che tutto questo melteplice sviluppo non sia più che una delle molte evoluzioni possibili del nostro essere, ravvisiamo più presto noi stessi nella disposizione generale dei nostri sentimenti, nel temperamento che non abbiamo esattamente egualo con nessuno, nell'abitudine, nell'aria, nella destrezza o disadattaggine del nostro contegno, in quella speciale maniera ondo usiamo ad arbitrio delle nostre cognizioni. Tutto questo, pensiamo noi, sarebbe rimasto assolutamente com' è, qualunque fosse stata la via che i destini della vim avessero prescritto al nostro svolgimento; e mentre annoveriamo volentieri fra i meriti propri della nostra natura ogni bolla e pregevole dote, che la nostra posizione effettiva ci ha reso possibile, ciò non pertante non dubitiamo punto che ogni difetto e ogni imperfezione non si debba as rivere alle circostanze impedienti. L' lo empirico ci sembra come il fogliame d'un albero, la ricchezza e beltà del quale dipendono dall'annata propizia o maligna; levato via quello rimane nel tronco la forza impellente sempre eguale a sé stessa e atta a farci sperare in circostanze più felici uno sviluppo migliore. In cotal guisa e per mezzo di questa immagine estetica della nostra indole permanente si suole per lo più rondere intuitiva a noi medesimi la nostra personalità. E certamente noi otteniamo così un quadro più fedele e animato

doll'esser nostro di quello ohe per la sparpagliata varietà delle nostre ricordanze empiriche, che dol passato e dell'accidentale contengono troppo o troppo poco del futuro. Ma ben presto ci accorgiamo che anche questa rappresentazione non ci dà per anco quel vero Io che cerchiamo in noi medosimi nel significato più sublime della parola.

Imperocchò il nostro temperamento, la disposizione permanente dell'animo, l'iudirizzo specialo e la vivozza della fantasia e per ultimo le doti più rilevate del nostro ingegno, le quali cose parcvano dapprima costituire la individualissima nostra personalità, ci avvediamo come dipendano in troppo gran parte dalla nostra costituzione fisica e dai cangiamenti di questa. Anche come disposizione ereditaria buona parte di ciò uon è se non il risultamento di un processo naturale, il quale determinò irrevocabilmente, gran tempo prima che noi ricevessimo l'esistenza, certi singolari caratteri della nostra vita posteriore. E quando pure nen andassimo debitori di ciò al complesso delle efficienze fisiche, e anzi l'ossenzialo natura doll'anima nostra si fosse formata indipendentemente da quelle, nulladimeno la disposizione originaria di essa apparirobbe sempre come un che dato, come un corredo largitoci dalla forza produttrice ond'è uscito il nostro essere; e quello in cui credevamo di percepire il nostro Io proprio si vodrebbo essere una cosa stabilita da un potero estraneo a noi o non già proprietà nostra, a quel modo che possediamo ciò che è stato prodotto dai nostri propri sforzi e dalla nostra libera attività. Così nasce quell'intenso desiderio di andare al di là di tutto ciò che si contiene nel nostro Io e di cercare in un impulso puro non per anco determinato e dante forma a sè stesso, la vera e profonda essenza della nostra personalità; noi crediamo quind' innanzi di non essere veramente se non ciò che ci siamo fatti da noi medcsimi. Io non voglio tencr dietro allo strane contraddizioni a cui questo indirizzo del pensioro inevitabilmente condurrebbo nella investigazione scientifica; il senso più naturale d'un animo non preoccupato si accheta in ciò e non domanda che si sceveri dall'osser nostro tuttociò che non sia un prodotto della nostra attività. Pur confessando - nè certamente potrebbe negarsi - che senza nostra elezione l'ambito d'ogni nostro sviluppamento possibile è immutabilmento determinato dalle circostanze esterne, dal sesso a cui apparteniamo, dalla costituziono fisica che rechiamo con noi, dall'opoca in cui siamo nati e finalmente dalle leggi universali della vita spirituale, che sono le medesime per tutti, esso non domanda altro, se non che in mezzo a tutta codesta necessità rogolata da leggi rimanga almeno un punto libero, partendo dal quale la nostra attività possa elaborare e configurare cotesta materia dell'esistenza, che ei è data, in una proprietà di nostra esclusiva pertinenza. Condizionati in tutto il resto, nelle formo del conoscimento, nol corso delle immagini e dei sentimonti, vogliamo esser liberi almeno nel voloro e nell'operarc.



Dicemmo più su ossere nostro avviso cho accanto al potere rapprescutativo e al sentimento si contonga nel volcre un elemento peculiare di attività spirituale, non derivabile da que' due quantunque dipendento dai medesimi como da condizioni richiesto alla sua manifestaziono. Ora però vonondo a considerare con maggior precisione cotesta unova maniera d'attività psichica dobbiamo premottere una confessione; che cioè tra gli svariati fenomeni, che sotto diversi nomi soglionsi subordinare a quella o almeno connettervisi come afflni, molti ce n'ha noi quali non ci è permesso di ravvisare se non forme speciali della rappresontazione e del sentimento. É innegabile che noi siamo troppo prodighi del nome di volontà e di tendenza, designando con esso parecchi fatti, in cui l'anima si comporta unicamento come coscienza e non già com'ente operativo. Certi movimenti delle rappresentazioni e certi sentimonti cho non fanno altro che accadere in noi in forza di varie occasioni pôrte dal meccanosimo psichico generale, e che sono osservati da noi nel loro accadere, si pigliano erroneamente per attività, che siano messo in opera dalla nostra volontaria risoluzione o se non altro da una tendonza meno docisa dell'Io.

Si prendano a esaminare i moltiplici impulsi sensuali e si scoprirà che il loro proprio nucleo non è mai altro che un sentimento, il quale per via del piacere e del dolore ci rivela il valore d'uno stato corporeo che forse non perviene a essere consapevolmente conosciuto. Avendo noi fatto delle esperienze, eui ora il meceanesimo dolla ricordanza ei rimena innanzi in guisa ehe le immagini de' moti e degli oggetti, eho altro volte prolungarono il piacere o abbreviarono il dolore, ricompaiono ora nella coscienza, porciò solamonte il sentimento trapassa in un modo indirizzato a ripristinare quelle favorevoli eireostanze. Ma quello ehe qui prossimamento suecede non è punto nn'estrinseeazione della nostra volontà; ehe anzi involontariamente affatto o con meccanica concatenazione il sentimento stesso e le rappresentazioni eon questo associate occitano nel corpo quegli iniziamenti di moto elle tornano a quel fine. Ciò elle in tal easo si ehiama impulso non è una volizione, onde guidiamo il eorpo, ma sibbene una percezione delle passioni di questo e dei movimenti ehe involontariamente si producono in esso; movimenti che quindi porgono oceasiono anche alle altre attività della nostra coscienza di operare in corrispondenza. Così l'impulso non è se non l'accorgersi d'essore stimolati; e se qui interviene aleun atto volitivo, è puramento questo di non rosistere al docorso degli interni cangiamenti, anzi di abbandonarsi ai medesimi.

Nè questa consideraziono si può restringere agl'impulsi sensitivi; la massima parte di quelle eho nella vita eotidiana ehiamiamo nostre azioni si eompiono affatto nella stessa guisa. Sorgono dal nostro interno secondo leggi generali certo rappresentazioni e a queste, parte immediatamento parte coll'intermezzo di vari sentimenti, si connettono immagini d'ogni fatta di movimenti corporei, i quali, ora come mezzi per raggiungere un oggetto esterno ora come alleviamenti d'un malessere presente, ondeggiano davanti alla nostra eoseienza. Qualche rara volta eodesto impoto di stimoli interiori eccita in noi un vero atto della volontà; ma per lo più la serie delle rappresentazioni trapassa di per sè in un movimento esterno e bnon numero anche d'azioni complesse si effettuano in questo modo involontario, senza ehe nemmeno la serie dei termini mediani, per eui quelle dipendono dalla spinta primitiva, siasi compiutamente disvolta davanti alla eoseienza. Non v'è ragione di separare eon un nome speciale codesti avvenimenti da quegli effetti che in ogni organismo complesso vediamo effettuarsi con eguale varietà nelle forme e colla stessa necessità meccanica nella succes-

sione. E infatti ai bruti, le cui operazioni si desumono esclusivamente da un tal fondamento, solitamente siamo inclinati a negaro la volontà in senso proprio. Quando siamo noi persuasi d'aver a che fare con un atto del volere? Quando quegli impulsi che sospingono a un'azione sono percepiti con chiara coscienza; ma la decisiono se ai medesimi debbasi cedere o no si cerca allora primamente e non viene abbandonata alla violenza propria di cotesti motivi impellenti, si lasciati alla libera scelta determinante dello spirito indipendente da quelli. Tanto il concetto della libertà apparisce strettamente connesso con quello del volero; conciossiachè la vera energia di questo consista unicamente in quella decisione sopra uno stato di cosc dato. All'incontro qualunque possibile materia della volontà è addotta in ogni caso dal decorso involontario delle rappresentazioni e dei sentimenti, e la volontà nonchè essere in sè una tendenza indirizzata al di fuori, formatrice e creatrice, deve contentarsi della libertà illimitata di scogliere fra gli oggetti che di là vengono prescutati.

Ora, dato che ci fosse impossibile di concepiro codesta libertà o di render ragione del perchè la si ammetta, avremmo noi tuttavia occasione di mantenere il nomo di volontà? In tal caso per quanto la speciale complicazione degli avvenimenti che si compiono nella vita dello spirito sorpassi quella del processo fisico, però la connessione dei medesimi non parrebbe difforire in nient'altro dalla necessità perfetta e cieca d'un meccanismo strettamente concatenato. E nulladimeno crediamo che anche in tale supposto la volontà non cesserebbe di costituire un elemento peculiare nella serie delle altre attività spirituali, quantunque la posizione di essa sarebbe molto strana.

Allorquando il linguaggio umano conìa un vocabolo speciale per denotare de' processi semplici, non composti di molte rappresentazioni, ma tali anzi che congiungono essi pei primi in un tutto varie cose, può intervenire spesso che si sbagli nell'applicarlo e colgasi in fallo nel circoscrivere i fenomeni in cui si credo di riscontrare la cosa designata; ma quello che s'intendeva sotto quel nome sarà difficile che l'abbiano uccellato per aria, senza che avesse esistenza reale in niuna parte del mondo. Chè in fin de' conti il

nostro pensiero non può far altro ehe impossessarsi del materiale da noi in qualche guisa sperimentato nella vita; e a quel modo eho non s'inventa nulla che sia del tutto nuovo, eosi non potremmo altrimenti sbagliarci tranne nel collegare e nell'adoperaro gli elementi semplici cho questa interna esperienza ci ha offerto. Pertanto sembra elio solo nu pregindizio di scuola possa fare il tentativo di ridurre la natura della volontà a una sempliee consapevolezza e difendere questa sentenza, che la proposizione " io voglio "sia tutt'uno eolla chiara o piona eoseienza di quest'altra "io divento ". Forse la certezza che io opererò, ossa sola può equivalere alla eonsapevolezza del mio volere; ma allora nel eoncetto dell'operare si racehinderà quoll'elemento specialo di consenso, acquieseenza o intenzione, per eui il volere è volere, e che non si trova nella semplice previsione dell'effettnarsi che farà in l'utnre una ellicienza omananto da noi. Invano dunque si cerca di negare la realtà dol volere, come invano noi ei affatichoremuo a rischiarare per via di deserizioni o definizioni la sempliee natura di esso, che non si può so non esperimentare direttamente in sè medesimi. Codesta approvazione poi, onde la nostra volontà adotta per sna quella risolnzione ehe i motivi impellenti lo presontano nel corso dei pensieri, ovvero la disapprovazione con eui la respinge, sarebbero amendue pensabili quand'anco niuna delle due possedesse la menoma forza d'interveniro determinando e modificando nel processo dei fatti interiori. Come l'uomo viene eostretto da eireostanze ostrinseelle a comportarsi in un dato modo a eui il suo euore non prende veruna parto e elle dentro di sè non approva, eosì potrebbero anche nel suo interno eoneatenarsi eolla medesima necessità senza interruzione i singoli avvenimenti e irresistibilmente costringerlo ad azioni, cui la eonsapevolezza aceompagnerebbe fin dal momento dol loro accadere eon impotente pentimonto.

Questa opinione, per quanto stravagante possa parere a primo aspetto, non si dilunga però molto dal modo di pensare che solitamente teniamo nella vita. Nella investigazione sciontifica suolsi scambiare la libertà illimitata della volontà col potere sconfinato dell'esecuziono; ma per lo contrario l'esperienza della vita ei rammenta la nostra debolezza nel lottare contro la forza incalzanto di

propensioni involontarie c crediamo aver bisogno d'un aiuto superiore per superarla. In realtà è un erroro pretendere dalla volontà qualcosa più del volere, e le difficoltà che altri oppone alla persuasione della libertà di quella, benche del resto non insuperabili ne anche sotto questo aspetto, procedono la massima parte da cosi farto pregiudizio. Quante volte non si è detto che la libera risoluzione d'un ente animato, qualora non si riuscisse a incastrarla anch'essa come un effetto necessario nella concatenazione del processo mondiale, che governa l'altre cosc, minaccerebbe di scouvolgere ogni ordine della realtà! E si dimenticò che il potere della creatura finita sarebbe ristretto entro ben angusti confini, quand'anche non solo ella fosse libera nel volere, ma ancho gli stromenti dell'organismo corporco si acconciassero incondizionatamente alle sue riso-Inzioni. Si dimenticò che ogni efficienza, per quanto il suo principio motore fosse libero al di là d'ogni calcolo, tostochè però si produce come efficienza, rientra con ciò nella cerchia dei l'atti calcolabili, soggetti alle leggi generali della natura, c che a niuna libertà è dato più largo campo a dispiegare i suoi effetti di quello che l'ordine incrollabile delle cose secondo la sua propria legge le concede, Chi finalmente temesse che i processi, cui la volontà spirituale intromette a suo arbitrio nel corso della realtà, somuandosi mano mano potessero crescere fiuo a contrariare il disegno della natura, costni non avvertirobbo che siffatto pericolo non sarebbe punto minore anche dato che gli avvenimenti della vita psichica fossero concatenati senza interruzione e senza libertà. Poiche qual garanzia vi sarebbe che in ogni singolo animo le rappresentazioni, i sentimenti, gli appetiti si avessero a combinare o ad agire gli uni sugli altri tutto le volte in una forma e misura cosl felice da dar sempre per ultimo un tal decisivo impulso all'operaro, il quale armonizzasse col disegno proprio del corso di natura? Non è egli vero che noi, tali quali in fatto siamo, libori o no, mottiamo mano sconvolgendo e distruggendo nel corpo delle natura, lasciandoci indietro chiare e svariate tracce della nostra attività capricciosa, senza che certamente possiamo perturbare in grande l'ordine delle cose? Ed ora ammettendo che una volontà al tutto incalcolabile c libera guidi la nostra azione, avremmo forse cagione di te-

mere un perturbamento assai più gravo nell'ordino del mondo esterno, sol che si badi ai limiti del nostro potere? Nè come tante volte si immagina, in grazia della libertà illimitata delle nostre risoluzioni il proprio essero nostro perdercbbe, più di quel ehe faccia la natura esteriore, ogni interna connessione. Imperocchè rimarrebbero pur sempre abbandonato a quella libertà le risoluzioni e nientè più; l'unità o la continità della nostra coscienza personale avrebbo largo e sodo fondamento nell'ingenito sentimento generale della nostra esistenza, nella specialità dei nostri talenti, nella somma delle impressioni ricevute, nella ricordanza di quanto abbiamo provato, nella disposizione permanente dell'animo, nella sempro rinnovata eflicacia delle leggi cho regolano il corso dei pensieri, giaceliè su tutti questi elementi della nostra vita spiritualo quella libertà non avrebbe potere di sorta. Al contrario quel tanto di mutabilità, ehe ancora ci resterebbe in grazia delle risoluzioni non calcolabili, si dovrebbo più presto aserivero a quella capacità di perfezionamento ehe dobbiamo desiderare ehe non a un cambiamento da evitarsi.

Ma la legge universale della causalità, che per ogni effetto impone di ecreare la ragione suffleiente, non si opporrà poi finalmente a qualsiasi libertà, trasformando inesorabilmente la connessità di tutto l'universo in una eatena infinita di eieche efficienzo? Io propendo a eredere ehe quanto più chiaro apparisco da codesta maniera di concepiro il nesso causale scendere per necessaria conseguenza una siffatta trasformazione, tanto riesea più chiara eziandio l'inesattezza del concepirlo iu quolla guisa. Che la somma di tutto il reale non possa rappresentare l'assurdità d'un vortice d'avvenimenti eieco in ogni sna parto e fatale, in cui non resti luogo per la libertà, è questa una convinzione della nostra ragione. La quale è in noi eosi incrollabile e salda, elic ogni altra eonoscenza uon può avere se non il compito di mettere in armonia eon quella, siecomo punto certo anzi tutto, l'apparenza contradittoria della nostra esperienza. Or io non nogo eho la scienza è aneora assai lontana dall'avor dato di questo problema quella chiara soluzione che vorremmo; e qui senza addentrarmi in indagini difficili e di dubbio risultato, mi contenterò di opporro a quella ordinaria sentenza alenni punti particolari da tornarvi sopra colla riflessione.

La legge della causalità domanda a ragiono per ogni effetto nna causa; ma d'altra parte è colpa nostra so in ogni fatto scorgiamo un effotto, o se, trovata una causa, torniamo sempre a riguardarla come effetto d'un'altra. La serio interminabile in cui por tal modo ci intrichiamo, devo metterci sull'avviso cho quella proposizione siguifica in fondo meno di quello che sembra. Se si asserisce ogni sostanza essero indistruttibile, si dice cosa vera, tostochė nel concetto ili sostanza siasi appunto incluso il carattere dell'indistruttibilità. Ma con ciò non significhiamo nulla che abbia un valoro immediato; iu quanto si domanderà per l'appunto se ci siano sostanzo in questo senso, e se l'esperienza, la quale di certo ci obbliga ad aggiungere col pensiero a ogni gruppo di proprietà e di svolgimenti un subbictto che lo sopporti, ci obblighi sempre anche a concepire cotosto subbietto sotto la forma d'una sostanza di tal fatta. Del pari ogni cosa, una volta che si sia pensata e definita come un offetto, richiede la sua eagione; ma è poi discutibile se abbiasi diritto di considerare ogni avvenimento che si presenta come un effetto in questo senso. Ora quella interminabilità della seric causale ci persuade appunto cho un tal diritto non c'è, avvegnachè conduca necessariamente a riconoscero un essere e un movimento primitivi. Il valore assoluto della logge di causalità uon consiste in questo, che ogni parte della realtà finita debba sempre essere prodotta entro la corchia di cotesta medesima finitudine per opera di causo determinate e secondo leggi generali; ma piuttosto in ciò che ogni elemento una volta introdotto in questa realtà seguita a operare secondo quelle leggi. Di solito si stà contenti a dire che ogni offetto debba avere la sua cagione; invece si dovrebbe insistere di più sull'altra ospressione del medesimo principio, che ogni causa cioè deve avere immancabilmente il suo effetto. L'essenza della cansalità consiste, uon del tutto ma, a parer mio, per la parte più importanto, in ciò, che ad ogni elemento della realtà, qual che ne sia la sorgente, una volta che c'è, viene per essa assicurato un intervento attivo nel complesso dolle cose, a cui oramai apparticne.

E nel tempo stosso gli è impodito di operare nella sfera di quelle altrimenti cho in conformità a quolle leggi universali che

quivi regolano ogni avvenimento. Così il mondo potrebbe assomigliarsi a un vortice, a cui da ogni banda concorrono nuovi fiotti senza che siano dal medesimo ne attirati ne prodotti; nna volta però che vi sieno entrati, sono forzati a prendere parte al suo movimento. Un' altra immagine del medesimo processo l'abbiamo nell'attinenza dell'anima nostra verso gli organi del corpo. L'anima produce entro di sè una moltitudine di risoluzioni, punti iniziali di fnturi movimenti. Niuno di questi è necessario che abbia la sua condizione e il suo fondamento negli avvenimenti della vita fisica sulla quale reagisce; ma dal momento che trapassano in codesta vita, ciascheduno si subordina alle leggi proprie di questa, producendovi più o meno di moto e di forza secondo che quelle gli permettono, e il moto in quella data direzione che gli è concessa dalle medesime e in nessun' altra. Dei cominciamenti, la cui origine prima non è contonuta in esso medesimo, il corso mondiale può averne senza numero in ogni istante; ma nessuno può averne di cui non si riscontri in esso il necessario proseguimento. Dove facciano capo si fatti iniziamenti non possiamo determinare per anticipazione; ma se l'esperienza dimostra che ogni avvenimento della natura esterna è anche un essetto che ha la sua causa in altri fatti precedenti, non è però tolta la possibilità che il complesso dell'interna vita spirituale anziché formare in tutto e per tutto, al pari di quella, un meccanesimo o rigido e svolgentesi l'atalmente, abbia in sè una libertà di volere illimitata e insieme un potere limitato d' un'incondizionata iniziativa.

Ora nel chiudere questo quadro, in cui, ben lontani dall'idea di assolvere tutta la pienezza della vita spiritnale, non abbiamo auzi se non tentato di delineare a grandi tratti l'interna concatenazione di quella, vorremo sopra tutto mettere in sodo un punto come frutto delle nostre meditazioni. Quest'è la convinzione della totale differenza che divide il processo della vita interiore da ciò che è proprio del corso della natura esterna. Non solo gli elementi della prima sono altri da quelli della seconda; la coscienza, il sentimento, il volere non hanno somiglianza di sorta con quegli stati delle masse materiali che l'osservazione ci mostra in essa o ci obbliga a

supporre; anche le forme dell'attività, tutte quelle maniere di comprendere una varietà di cose riferendo le une alle altre, delle quali abbiamo imparato a conoscere l'importanza, non presentano veruna analogia colle mntue azioni e reazioni eho possiamo osservare fra quelle masse. Per quanto la coltura assai predominante delle scienze naturali possa averci avvezzati a riguardare certe nozioni fondamentali, svolto da quelle, come mezzi d'investigazione applicabili in ogni genere di scienza, ei è tuttavia giocoforza confessare che qui s'è messo il piede in un campo affatto nuovo o diverso, e la speciale natura di questo richiede cho ci s'abitui a riguardar le cose sotto nuovi o speciali rispetti. Sarebbe in erroro chi eredesse che questa richiesta non prenda di mira se non il materialismo, il quale, negando la sostanzialità dell'ente spirituale, deve per consegnenza rifiutarsi all'obbligo di cereare unove maniere di vedero per un oggetto cho ad esso non par unovo; bensi quella inclinazione che noi biasimiamo è assai ampiamente diffusa ancho in quelle teorie che al pari della nostra si fondano sul riconoscimento della originaria indipendenza dello spirito. Siamo tanto abituati nello studio della natura agli offetti mediati e a spiegare questi per mezzo della riunione dei singoli componenti, siamo tanto abituati a derivare le più rilevanti differenze di proprietà da cangiamenti insignificanti nella grandezza di elementi omogenei e nol modo onde sono fra di loro combinati, che alla fine si perde l'intelligenza d'ogni cosa immediata e s'impossessa involontariamente dei nostri pensieri una smania generale di costruiro tutto, di tutto fondare sopra un eomplicato macchinismo onde si formi o sussista. Quindi siamo quasi per sostenere elle anche nel nostro interno non ei sia altro tranne un estrinseco addentellarsi di avvonimenti, simile alla comunicazione del moto onde nel mondo esterno vediamo un elemento artarne un altro. E quello cho oltre a eiò si ravvisa entro di noi, la coseienza voglio dire, il sentimonto, l'appetizione, quasi saremmo tentati a riguardarli como un'apparenza accessoria, proiettata in noi da quei fatti reali; se però non fosse mestieri che ci fosse costi daccapo qualcosa, per la quale e nella quale si avveri siffatta provenionza. Ora questo qualcosa e'è proprio; ogni singolo atto della nostra consapevolezza, ogni movimento dei nostri sentimenti, ogni incipiente

risoluzione ci avverte avvenire effettivamento in noi cen irremovibile e innegabile roalità dei fatti, cui non si può assolutamente applicaro la misura dei concetti delle scienzo fisiche. Fino a che tuttociò sperimenteremo in noi stessi, il materialismo centinucrà bensi ad esistere e a decantare i suoi trionfi entro le cerehia della scnola, che tanti pensamenti racchinde estranci alla vita; ma i suoi medesimi sostenitori contraddiranno colla loro condetta alla lor . falsa epinione. Perecehè tutti sogniteranne ad amare e ad odiare, a sperare e a temere, a fantasticare e ad investigare, e indarne s'affatielicranno a persuaderci che questo svariato gieco d'attività spirituali, cui non s'arriva ad annientare nemmeno con torcersi a bello studio dal soprassensibile, sia un prodotto del loro organismo corporeo, o che l'amore della verità, che manifestano gli nni, la susecttività ambiziosa degli altri, muovano dalle funzioni delle loro fibre cerebrali. Fra tutto lo aberrazioni dello spirito mmano questa m'è parsa sempre la più strana, che oi potesse arrivare a mettere in forso il suo preprio essere, il solo di cui ha immediata esperienza, o a farselo ridare come un prodotto della natura esteriore; di quella natura che non conosciamo so non di seconda mano e proprio mediante la eoscienza di quello spirito medesimo che si negava.

LIBRO TERZO

La vita

CAPITOLO I.

Nesso tra il corpo e l'aulma.

I diversi gradi nel concetto del mondo; aspetti veri e derivati —
Nessa generale fra spirito e corpo — Come il commercio fra
cose omogenee ed eterogenee sia possibile e insieme inesplicabile — Origine dette sensazioni — Come si dirigano i movimenti — Azione formatrice dell'anima.

L'osservazione della vita interna ci ha guidato por un cammino assai diverso da quelli per cui suol correre la spiegazione dei fenomeni di natura. Ma quanto più speciali e propri sono i caratteri dell'esistenza spirituale — speciali tanto che ci voleva la più spensierata assuefaziono alle forme del mondo sonsibile per concepirlo originate dalle mutue azioni della matoria — tante più vivamente irrompono era le questioni trattenute a gran fatica circa la possibilità del reciproce influsso, in cui queste due classi di fatti così recisamento distinte si trovan pure per ogni parte avviluppate. Quanto o quanto grave sia la potenza dirottiva, che l'alternaro delle dispesizioni cerporec esercita in ognuno sulla grandezza e l'indirizzo dell'attività psichica, non è mesticri parlarne più oltre; l'ordinaria osperienza ce ne persuade a bastanza. Quella esperienza, ie intendo, cho rimane anche sottraendone le frivole eserbitanze, endo

molte teorie dei nostri tempi - quasi avessero perduto ogni memoria della padronanza di sè e della annegazione - asseriscono di non troyare in qualunque moto della vita spirituale se non la ripercussione e l'eco dei processi fisici. D'altra parte egui più elevata coltura dipende dalle innumercyoli azioni e reazioni che si scambiano tra noi e il mondo esterno e che in ultima analisi si compiono tutte coll'intermezzo di attività e di bisogni cerporali. La natura circostante, quando con facile condiscendenza, quando con capricciosi riliuti, eccita potentemente le nostre forze a novelle evoluzioni ovvero le lascia intristire. Del che ogni età ci ha porto esempi convincenti, ma nessuna ha avuto di cotale dipendenza così viva e piena e chiara coscienza come la nostra. Ora se questo, a sommare il tutto, collochi noi in più vantaggiosa posizione che non le generazioni precedenti, se il mettere a prefitto, ceme si fa, pensatamente e in maniera veramente grandiosa rispetto al vaste giro degli sforzi, il mondo esteriore a vantaggio del benessere generale, lascicrà sussistere vivo il sense per l'altezza dei fini, a cui pure tutta codesta esteriore civiltà è ordinata come strumento, lascieremo che decida il futuro. Egli è certo che fino al presente la foga di codeste progresso non ha potuto soffocare l'interessamento che si prende ai gravissimi problemi che sempre novellamente ci si affacciano sia intorno alla generale connessione dell'ordinamente spirituale del mondo col corso di natura, sia in particolare circa l'unione della nostr'anima personale col suo corporeo involucro.

Ma quanto più sono molteplici gl'interessi che stimolano la nostra vita estrinseca, dal cui frastuono raccogliendoci in noi medesimi torniamo a meditare quei problemi, tanto più meltiformi sono eziandio i bisogni di spiegazione e le tante aspettative che rechiamo con noi nell'investigazione di quelli, tanto più svariati i germi nascosti di dissenso, che poi, crescendo e accampande arditamente cotradittorie pretese, minacciano di confondere i nostri sforzi. Soddisfare a tutte coteste esigenze dell'animo, tante volte incerte di sè medesime, riuscirà malagevele a qualunque teoria; difficilissimo poi quando, senza ripartirci i compiti, vogliamo conseguire tutti in una volta i diversi fini che ogni discussione scientifica pnò in generale proporsi.

Impereiocchè i nostri desideri possono essere rivolti o a intenderdi fenomeni e apprenderne l'essenziale significato, ovvero a conoscere esattamente le forme esteriori della loro concatenazione e a dedurli gli uni dagli altri per via del calcolo. Ma v'ha nella natura umana più d'una imperfezione, che pare ci dinieghi di fondere perfettamente eotesti due indirizzi dell'indagine in una indivisibile unità di sejenza. Amano alcuni di risalire alle ultime e più profoude basi dell'essenza delle eose e di spiegare ogni oscurità, che nei fenomeni ei reelii impaceio, dalle leggi supreme d'ogni efficienza cosmica e dalla ragionevolezza del disegno che coordina i singoli avvenimenti in un tutto intelligibile. Questo compito ideale noi nè vorremmo ineagliarlo per coloro ehe tratti da entusiastico ardore ritornano sempre daccapo a tentarne la soluzione, nè, di fronte a quelli che, inetti ad apprezzarlo, l'hanno a vile e se ne stolgono, vorremmo attribuirgli minor pregio di quello che ha in effetto. Ma tuttavolta dobbiamo confessare che cotesto sprofondarsi nelle cose altissime rare volte è stato causa che si conoscessoro con esattezza le inferiori. Mentre per tal modo il cuore si appaga in quella particolare soddisfazione che si prova riposando sicuri nella ragione universale di tutto le cose, non eresce insieme quella mobilità perspicace onde lo spirito umano, il quale per adempiere ai fini della vita deve ricorrere anche alla concatenazione del mondo finito, è cotanto interessato a investigare come le singole cose dalle singole procedano. Tutte le volte che non si tratta più solamente di conoseere, ma sl aneora d'operare e non solamente ammirare e intendere il corso degli avvenimenti, ma vogliamo poter mettere mano in esso e trasformarlo, eeeo che la eoguizione delle ragioni supreme delle cose, le quali sono comuni a tutte, scade di pregio appetto alla conoscenza delle leggi più speciali che regolano questa partiticolare cerchia ove si stende il nostro operare. Ora, a salire dal particolare al generale che campeggia di sopra ad esso, la cosa è facile; ma è più difficile trovar la via per ridiscendere dalla indeterminatezza dell'universale a tutti quegli avvolgimenti dell'individuale, cui ci importa di dominare con esattezza. Perciò vediamo che quelle scienze, a cui siamo debitori del più duraturo e fruttifero ampliamento delle nostre eognizioni, non battono questa via.

Nel loro lavoro esse non movono da tali punti eho anelie in seguito, ripensandovi apposta, converrebbe riconoscere come fondamenti supremi e certi in se stessi d'ogni illazione, como la propria ed essenziale verità delle eose. Anzi esse lasciano là molte cose indeciso e sopratutto la ragione ultima di quei principii, eni desumono dall' accurata analisi delle esperienze, accettandoli come basi accreditate, quantunque oscure nella loro origine, affine di procedere innanzi colle spiegazioni. Rivolto sempre all'innanzi per acerescere e assieuraro la loro signoria sullo cose individuali, può parero alle menti contemplative che abbiano meno tosta, ma certo hanno più mano e piedo, cho non quelle teorie sublimi ehe con preteso per lo più inesegnibili, prodighe assai d'esigenze e nulla esse medesime effettuando, stanno a fronte di quolli. Talvolta forse ci riesce prendendo in considerazione tutte le condizioni d'un fatto naturale, di trovare una formula che esprima compiutamento la legge di quelle; ma l'equazione eosì ottenuta non siamo per avvontura in grado di scioglierla, e la verità ello in essa possediamo rimano un tosoro chiuso onde non possiamo giovarei. In siffatti easi la scienza restringe le sue pretese e, lasciando fuori dolle sne ricerelle aleuno di quelle condizioni elle hanno poca parte a produrre il fonomeno e molta a rendere complicata la formola, ricava dall'equazione semplificata e resa solubile delle conclusioni giuste si solo approssimativamente, ma più utili dacché si può averle, che non le perfettamente esatte, che non si possono avere. In maniera analoga forse ei vien fatto di scoprire un'esplicazione plausibile intorno ai fini supremi del mondo; ma le prove fatte sin qui ei hanno reso famigliare questo infelice risultato, ehe da quegli alti fini mal sappianuo dedurre l'intricato processo, onde il eorso naturale li reea ad effetto. Eppuro i moventi pratici delle nostre investigazioni stanno per la massima parte in questo eampo, le leggi del quale, a chi non vola troppo alto col pensiero, non appare impossibile l'investigare.

Ora a questa predilezione naturalo per le cose esegnibili si aggiunge per noi una doppia considerazione, che ci persuade a dividere il nostro compito. Quanto più altri si dilunga dai fatti dati per rinvenire generalizzando o confrontando i principii supremi che ci debbono ricondurre a quelli, tanto più inevitabilmento si

moltiplicano le sorgenti doi possibili orrori; lo quali aumentano di numero coll'aumentare dei termini mediani, onde raziocinando connettiamo eiò che è dato col principio supremo che si cerca. Non ci vuol meno d'una fatale confidenza nella propria infallibilità perehè la seienza s'induea ad attaceare di preferenza la sua eognizione intorno a una materia assai complessa e varia al minimo numero possibile di assiomi e al tenue filo d'un principio unieo, spezzato il quale tutto crollerebbe. In cambio di piantare la sua fabbrica sul taglio d'una sola intuizione fondamentale ed escguire lo stravagante artifizio della maggior labilità possibile con mezzi sempre più profondi, essa lavorerà più ntilmente provvedendo della più larga base per innalzarvi le sue costruzioni e recando il dato, con più modesto passo, anzitutto ai più vicini principii esplicativi, quali sono richiesti dalla specialità chiaramente riconoscibile di quello. Ben si riserberà essa di prendere cotesti risultati d'ordine inferiore a oggetto d'un' investigazione più elevata; ma rammentandosi che a questa altezza decresee via via la precisione dei contorni negli oggetti delle nostre ricerelic e con ciò la sieurezza de' nostri giudizi, ammetterà la possibilità dell'errore e ad un tempo ne scomerà il danuo. Imperocche sarà libera di rinunciare di bel novo a coteste regioni superiori, che con mezzi insufficienti credeva d'aver già conquistate, e ritirarsi in quelle posizioni più basse, che può tuttavia mantenere indipendentemente, e il cui orizzonte, benché non sia quello della cima, gira però sempre nel vero e nel reale.

Finalmente quand'anche confidassimo di percorrere senza dare in fallo tutta la via che mena ai sommi principii, avrenmo nondimeno delle ragioni por batterla rare volte. Perocché a voler tocare la vetta saremmo forzati a metter da banda parecchie maniere di raffigurar le cose, dal cui uso dipende ogni chiarezza e intuitività nel cotidiano nostro commercio cogli eggetti. Or come è certo che bisogna rinunciare risolutamento e del tutto alla veracità dell'apparenza, con cui abbiamo preso tanta dimestichezza, è non mono certo che allorquando da quello altissime posizioni ridiscendiamo nella piannra dol mondo finito che ne circonda, siamo costretti ad adottare novollamente il linguaggio dell'apparenza. La

chiarezza e la profondità non si ottengono con deporre in ogni singolo caso lo forme abituali del concepire umano e sostituirvi il liuguaggio di una verità più sublime; ma bensl risalendo una volta per sempre al foudamento delle coso e di là imparando a conoscero i limiti dentro i quali si possono adoperare senza errore quei concetti abituali, quasi stromenti articolati della cognizione o come abbreviazioni approssimative e l'acili a maneggiarsi della vora condizione dello coso. Ninn vantaggio si ritrao, anzi non si ritrac se non il danno d'una noiosa oscurità, quando in ricerche particolari e individuali si frammischiano direttamente quei principii supremi, sebbeno da questi dipenda in fondo la decisione. Niuno è in caso di tener presento simultaneamente tutta intera la serie delle posteriori determinazioni, per le quali propriamento i principii sapremi si trasformano in quello, da cui direttamente dipendo il caso dato. Quantunque l'astronomia abbia dociso che il solo stà fermo e la terra si muove, l'uso però della lingua non mostra tale mancanza di gusto da proferiro al sorgere e tramontar del sole una frase pesante che significhi como sta veramente la cosa. Quantunque la maggior o minor attitudine dei corpi a riprendere la forma che venne alterata dipenda dalle forze con cui lo particelle minime operano le une sulle altre, noi però non rimontiamo in ogni occasione al computo di questo; anzi ci è caro di possedere nel concetto della elasticità e nelle leggi sperimentali di questa dei mezzi più alla mano per una più comoda appreziazione. Sebbene finalmento qualunque modificazione cho rende graditi i nostri alimenti, si fondamenti senza dubbio su leggi chimiche universali, noi però non stiamo ad aspettare che queste vengano scoperte; e dato anche che lo fossero, è molto probabile che la culinaria anteporrebbe gli spedienti sperimentali alle prescrizioni della scienza, reputandoli più sicure guarantigic del successo. Fino ad ora le speculazioni sublimi si mostrano poco propense a coniare il tesoro dei loro risultati, forse importantissimi, in questa moneta spicciola e corrente che si compone di pensieri atti a ossere ritenuti e di abbreviazioni facili a comprendersi; la qual cosa non solamente ha sottratto loro l'interesse generale, ma ha contribuito eziandio a renderlo oscure. Non è punto una società perfetta quella, in cui

la docisione di qualunque minuzia e la norma per regolare qualunque menomo affare devono essoro attinte direttamento dalle magistraturo supreme; come nello stato al potere legislativo e al governo che dirige viene subordinato un meccanismo amministrativo bene addestrato, così ancho la scienza ha mestieri d'una gradazione di principii, e le decisioni non soddisfacenti degli inferiori vogliono bensì rimandarsi per miglioro schiarimento ai superiori, ma non è necessario che l'investigazione che vuole giustificar se stessa sia sempre obbligata a rifar tutta la lunga via fino all'ultima origine dollo cose.



Una domanda cho senza fallo dobbiamo aspettarci le quella che riguarda in generale il vincolo fra il corpo e l'anima; essa è di selito la prima che si muove in questo argomento e alla medesima si torna nel corso della trattazione. Avvegnachè malconteuti di tutte le spiegazioni più determinate si crede, quasi con un profondo respiro, di riassumoro in quella la propria difficoltà dolla cosa. Eppuro non v'ha forse cosa più nociva doll'oquivoco che si racchiude in questa maniora di concepire il problema. Perocchè un vincolo è esso mai altra cosa tranne un mezzo di congiungimento estrinseco per le cose che non sono reciprocamente unite per sè stesse e che per manco d'attinenza intrinseca non sono disposte a verun ricambio d'azioni? E posto che si fosse riusciti a scoprire codesto universale, anzi proprio cotest' unico vincolo tra corpo e anima, qual bisogno sarebbesi veramente appagato? Nessuna delle innumerovoli mutuo azioni, che vediamo succedere fra l'una e l'altra, sarebbe maggiormente spiegabile, quanto alla sua forma e maniera, per mezzo di codesto legame esteriore di quello sia senza di esso. Che anzi la possibilità stessa di qualunquo reciproco influsso saremmo daccapo costretti a cercare di comprenderla, dando un novo indirizzo all' indagine, por mezzo della natura delle cosc collegato, dacché non si ritrova nella nozione indeterminata di legame. Oltredichė dato un vincolo qualunque, quali sono i nuovi mezzi di congiungimento che connettono i suoi propri elementi, affine di poter poi colla loro connessiono collegaro anche altre

cese? Per quanto si continui a ripetere in piccolo lo spedieute d'un sempre novo cemento, si dovrà pur finalmente cenfessare nen essere un vincele preesistente il quale abiliti gli elementi ultimi a operare gli uni sugli altri, ma bensi la stessa mutua azione connetterli direttamente fra di lore e renderli atti a diventar vinceli per altre cose, le cui reciproche affinità sicno troppo deboli per effettuare la loro unione a dispetto degli estaceli che si frappengeno.

Ma tuttavolta il demandare che si mestri quel vincelo universale non è forse giusto nel senso di chiedere una cendizione, la quale debba esser anticipatamente ammessa, acciocchè si effettui il reciproco commercie? Il vase che racchiude duo sostanze chimiche non opera esso ceme un vincolo, cho anzitutto costringe quelle a toccarsi reciprocamente e con ciò porgo alle medesime opportunità di esorcitare gl'influssi, la specie e la grandezza dei quali certo non si fondamentano se non sulla lero propria vicendevole affinità? Senza dubbie gli clementi, le cui reciproche attinenze non sono tante energiche da far sl che si cerchino gli uni gli altri, hanno mestieri d'una mano direttrico che li unisca. Ma una volta che sono insieme uon è più ne la mano ne il vaso che li tiene congiunti, sibbene le loro proprie scambievoli azieni li annodano, e spesse con saldezza maggiore di quella che quell'esteriore vincolo avrebbo mai potute dare ai medesimi. E cosl, lasciaudo da parte la similitudine, può ossere un quesito moritevole d'attenzione in che medo corpe e anima sieno stati congiunti nella prima fermazione della vita; ma nclla vita già formata o conservantesi (la spiegaziono della quale dee necessariamente essere il nostro primo oggetto, perecche solo dalla cognizione di quello ch'essa è pessiamo far congetture interno alla sua origine) anche in quella cercare fra il corpo e l'anima un vincelo permanente, che sia altra cosa dal commercio vivente dei due, è un pensiero non meno superfluo che meschino. Superfluo appunto come se a prepesito del vincolo d'amicizia, che unisce due cuori, altri volesse anche percepirlo a me' d'una catena visibile, mentre è l'amicizia stessa che costituisce il legamo. Meschino, perchè gli è desso propriamente che vorrebbe incatenare l'uno coll'altra anima e corpo in maniera al tutte esteriore, non pensando che invece

d'un vincolo informe abbiamo un intreccio linamente organizzato di attinenze innumerevoli, che abilita corpo e anima a influire reciprocamonto sullo loro condizioni o sui loro bisogni. Imperocchè ogni singolo ricambio d'azione, che tra quelli succeda, è uno dei fili che formano il loro legamo; e le beffarde obbiczioni che si spesso si fanno a quella teoria che sostiene l'umana natura essere composta d'anima e di corpo, come quella che deduca l'esser nostro dall'addizione di due elementi, altro non fanno se non trasportare irragionevolmente codesto loro meschino concetto dol vincolo in generalo alla illimitata varietà di quell'organato ricambio d'azioni. Lasciamo dunque da un canto questa inutile teoria, sia che sotto forma più grossolana domandi un elemento di natura materiale che forse in forma di materia eterca cementi insieme 'corpo e anima, o sia che sotto un aspetto più raffinato, benchè non più vero, faccia dell'anima stessa un termine di mezzo fra il corpo e lo spirito, con che in fine non fa se non accrescore il numero delle commessure, cui essa cerca di cementare.



Ma questi scambi d'azioni non vanno essi pure fra le cosc più inesplicabili del mondo? O ci sarobbe qualche mezzo di raffigurarsi intuitivamente come le impressioni del corpo trapassino nell'anima e da questa ritornino a quello? Anche questo quesito contiene molti equivoci, e in realtà non è altro che una nuova maniera di significare quel falso concetto su cni si fondava il preccdente. Imperocché è bensi vero che il dotto commercio è incsplicabile; ma non è però di quoi processi doi quali per essere inesplicabili può mettersi in dubbio la realtà, essendo tali che devono proprio potersi spiegare secondo leggi a noi note. Che anzi esso è il concetto di quell'accadere somplice e originario a cui dobbiamo metter capo nel dichiarare qualsiasi fatto più composto, e che ora, frantendendo noi medesimi, pretenderemmo dedurre dalle sue stesse conseguenze. E che? Forse con quella domanda non si chicde una descriziono particolareggiata o intuitiva delle braccia con cui l'anima dà efficacemente di piglio al corpo, degli stromenti fisici per cui il corpo trasmette a quella le sue impressioni, in una parola di

tutto quel macchinismo che anche qui, come in quegli altri casi di mutno commercio che crediamo di conoscere più esattamente, dovrebbe sorviro a far passaro l'influsso dall'uno all'altro.

Esaminiamo noi stessi senza prevenzioni o non potremo negare cho nella nostra maniera di consideraro le cose assai soventi la brama di novità occupa il posto della brama di sapere, e che appagando abbondevolmento la prima colla dilettovole varietà delle immagini che l'una all'altra succedonsi, spesso ci accade di scordarei che la seconda è rimasta del tutto insoddisfatta.

D'ordinario si apprezza la profondità della nostra cogniziono secondo il numero dello particolarità che in una ricerca qualsiasi abbiamo imparato a conoscere. Quanto più macchiuismo interno, quanta maggior composiziono si scopro coll'attenzione analizzatrico in un oggetto qualsivoglia, tanto più perfettamento crediamo averne penetrato l'essenza e le operazioni. E non si pon mente che cotesta moltiplicità di termini fra di loro connessi non fa propriamente se non aumentare la somma di ciò che avrebbe mestieri di spiegazione, e che ogni qualvolta si additano dei termini mediani fra la causa prima e l'effetto ultimo, il problema generale, come sia possibile il mutuo commercio fra elementi diversi, non è sciolto sibbene moltiplicato. Allorche abbiamo considerato l'interno d'una macchiua, la cui maniera d'operaro ci sembrava dapprima affatto incomprensibile, e veduto dove ogni ruota del congegno s'ingrana colle altre trasmettendo i propri suoi moti ad altri elementi in detorminate direzioni, si erede di avere sciolto tutto il mistero. Eppuro non s'è acquistata la menoma cognizione interno alla guisa o all'interno processo, ondo le forze operanti producono in questo caso il loro offetto. In realtà non s'è fatto altro tranne scomporre l'arcano grando o non intuitivo della maechina intera in quei singoli arcani delle somplici officienze naturali, s'ul conto delle quali ei siamo risoluti di ritenerle come cosa chiara, quantunque a guardarvi più davvicino riescono nonchè oscure, affatto incomprensibili.

Imperocchè ogni azione di macchina si fondamenta sulla comunicabilità del moto e sulla saldezza della coesiono e della connessiono nelle masse, fra cui deve avvenire la detta comunicazione. Ora dicasi quale di coteste due condizioni noi intendiamo. Sappiamo

forse assegnare quello che accada nella comunicazione del moto, e come faccia il corpo urtante a mettere in movimento l'altro per via dell' urto o della pressione, e a trasmettero a questo una parte della sua velocità? O concepiamo noi chiaramento come e per che mezzo le singole parti d'una ruota motrice stiano così attaccate le une alle altre, che l'urto dato a una costringa anche l'altra a moversi insieme con quella, producendo quella rivoluzione circolare attorno all'asse che poi viene adoperata a nuovi effetti vantaggiosi? Noi ei appelliamo per avventura all'azione delle forze attrattive, che collegano tutte le parti in un intero. Ma questa scambievole efficienza dell'attrazione in che consiste poi essa e per che modo viene attuata? Come fanno quelle forze a oltrepassare i confini del corpo a eui appartengono e ad esorcitaro sopra un altro, di eui non sono punto pertinenza, un tal potere ello questo debba obbedire alla loro attrazione? Qui non temiamo che si torni daccapo a mettere in campo nn vincolo il quale tenga congiunti sole e pianeti. Cho tosto si ripiglierebbe a domandare, come facciano quelli ora ad accoreiare ora ad allungare quel legame; e questa domanda si causcrobbe confessando apertamente esser codesta una di quelle efficienzo semplici, colla combinaziono delle quali ben si arriva a spiegaro la forma di risultamenti più complicati, ma che non diventano più chiare esse medesime con intromettere qualche nuovo meccanismo, di quello senza di questo. A quel modo che noi ben sappiamo quello che intondiamo dicendo che una cosa è, ma non potremo giammai sperimentare nè scoprire come è fatto l'essere, così sappiamo quello che intendiamo allorchè si parla della efficienza, ma non si potrà mai dire per che modo un'efficienza qualunquo si attui. La nostra seienza non potrà faro nient'altro tranne indagare esattamente le condizioni, date le quali interviene codesta incompresa e incompronsibile efficienza. E per quanto grandiosi e importanti possano riuscire i suoi servigi nol decifraro e analizzare le connessioni più complicato, tostoche è arrivata a quelle semplici reciprocanze d'azione, colla combinazione delle quali essa spiega il molteplice, dovrà pur sempre confessare cho l'atto semplice dell'operare, in qualunque easo possa occorrore, ei resta egualmente incomprensibile.

Questo si confesserà, ma per tornar subito a dimenticarsene appena si mette in campo la questione determinata intorno al commercio rociproco del corpo coll'anima. Quantunque basti un brevo csame della storia naturale per appronderei che in realtà in tutte le forme di reciproca azione fra materia o materia regna una eguale oscurità, è però diventata un'abitudine quasi invincibilo di riguardare l'influsso scambiovole fra corpo e anima come un caso eccezionale, affatto particolare o sfortunato, nel quale, contro la nostra aspettazione, non si riosce a veder chiaro ciò che in qualunque csempio d'azioni puramente fisiche si reputa evidentissimo. Ora, che in queste sia tutt'altro che chiaro noi l'abbiamo mostrato; ma ciò non di meno cotesta lagnanza si ripeterà ancora, perciò che qui l'oscurità produce un'impressione più viva in grazia del non essere paragonabili tra di loro i termini che debhono operare gli uni sugli altri. Agli elementi materiali del corpo sta di fronte la natura soprassensibile dell'anima. Or come potrebbe l'urto e la pressione dollo masse e la loro attrazione chimica, unici mezzi con cui sembra che queste possano operare, far impressione sull'anima, la qualo quasi ombra insussistente non offre a quelle verun appiglio? E eiceversa come potrebbe il comando dell'anima - comando non accompagnato da alcuna forza urtanto - muovero delle masse che non obbedirobbero se non a cosiffatte spinte materiali? Lo scambio delle azioni non è pensabile se non tra cose omogenee. Ma riponsando più accuratamento si vede, che anche cotesta pretesa dell'omogeneità deriva dall'errore che l'arte, la pressione, l'attrazione e la ripulsione o l'affinità chimica elettiva sieno condizioni esplicative della mutua efficienza, mentre sono solamente forme in cui l'aziono si compie in maniera incomprensibile. So due palle souo perfettamento ognali, ciò non rende punto più concepibile la comuni cazione del loro movimento nell'urto; solo ne viene per la nostra intuizione il vantaggio di poter con eguale chiarezza raffigurarei i due elementi in mutua efficienza e di vederc il moto spaziale con cui si avvicinano. Il che equivale a dire che ci è fatta possibile nu' inmagine della cosa come stà prima che la mutua azione succeda, ma nou ci è spiegato punto meglio l'effettuarsi dell'azione. Ora nel easo nostro è certo che quel vantaggio dell'intuibilità

anzi tutto ci sfugge. Noi saremmo contenti se potessimo veder l'anima proparata a balzare incontro alla materia per far impeto sopra di questa, ovvero distondersi por accogliere l'urto di essa. Avremmo allora raggiunto quell' immagine che tanto ci stà a euoro; eppuro non si sarebbe guadagnato un bel nulla quanto all'intendere il processo. Forse la nostra investigazione riuscirà in seguito a un tal punto, da cui cotesta disformità tra l'anima soprassensibile o la materia percepibile eoi sensi scomparisca addirittura; ma quando pure non avesso a scomparire, non ne verrebbe perciò un serio aumento di difficoltà per noi. Poichè l'atto operativo non essendo esso medesimo un processo percepibilo sensibilmente non può richiedere tra i termini, che debbono essero in ricambio d'azione, nessun' altra omogeneità tranne una che qui osiste più che a sufficienza. La qualo consiste in ciò che l'anima, como sostanza reale capace di fare e di patire, stà di fronte agli atomi della materia, i quali alla loro volta si riguardano come centri reali d'effieienzo che da ossi partono o vengono ad essi. Pretendero una somiglianza più grande deriverebbe dall'errore che considera l'atte dell'operaro quasi un trapasso di stati già preesistenti da un elemento nell'altro, e che pereiò deve insistere sulla somiglianza od ancho uguaglianza dei due, acciò lo stato che omigra possa trovare là dovo immigra un' abitaziono egualmente grando e conformata.

Finalmente, aggiungeremo, non ci sono azioni seambievoli in generale, come abbiamo visto non esservi una connessione generale. Ogni efficienza è particolare, doterminata nella forma e nella grandezza e non c'è alcuna ragione di credero che qualunque diversità negli effetti cho succedono nol mondo proceda sempre unicamente dalle diverse maniere ond'è combinata o applicata un' identica efficienza. Or se la cosa è tale, che cosa avremmo guadagnato quanto al dichiarare i fenomeni, qualora avessimo spiegato comechessia la possibilità generica della reciproca azione fra corpo o anima, se poi da questa non potessimo dedurro perchè in diverse circostanze debba svolgersi fra i duo or questa or quella speciale guisa di efficienza? È dunque di poco momento per la scienza di tener dietro più oltre a questo generalissimo quesito. Ella ammetterà come cosa convenuta la maniera onde in generale sono pos-

sibili le efficienze uel mondo, rimauersi in tutti i casi e in qualunque eategoria di fatti egualmente incomprensibile, e il campo vero e arrendevole delle investigazioni consistere nell'indagare sotto quali condizioni determinate c assegnabili succedono universalmente e regolarmente effetti altrettanto determinati e assegnabili. Rinuneiando a scoprire per qual via e in che modo gli effetti vengano generalmente prodotti dalle loro eause, essa rivolge la sua attenzione all'altro più utile problema, quali effetti da quali eagioni procedano. La cura di realizzare gli avvenimenti essa l'abbandona a una necessità di natura universale e regolare, i eni comandi non trovano nessina resistenza che abbia mestieri a vincerla di mezzi speciali; e in questo pensiero ella possiede un oggetto altrettanto ricco e arrendevole per le sue invostigazioni, come l'astronomia lo possiede nell'idea dell'attrazione universale. Questa infatti non ne sa nulla del come siffatta attrazione si effettui; ma, tenendo conto delle varie circostanze in cui può accadere la incomprensibile sua azione, è in caso di spiegaro por mezzo di quella una quantità di fenomeni intricatissimi.

A questa teoria si applicherà giustamente il nome d'oceasionalismo, ma a torto farebbesi di questa denominazione un'accusa. Essa denota una dottrina, per la qualo tutto ciò che all'occhio non prevenuto apparisee eausa produttrice d'un risultato, si riguarda soltanto come l'occasione, data la quale l'effetto succede in maniera incomprensibile. Noi vorremmo anzi destare la persuasione che tutte le nostre migliori cognizioni intorno alla natura non sono mai altro ehe nno studio esatto delle circostanze in cui gli avvenimenti si producono per un legame d'efficienza, onde non si conoscono gli intestini nervi motori. Ogni avvenimento è connesso secondo leggi generali a un'occasione appartenente ad esso esclusivamente, eiascuno dietro una regola del pari eostante varia col variare di siffatta oecasione. Applicando questa considerazione alle reciproelic influenze tra anima e corpo non si esee dalla cerelia dei concetti fisicali, anzi non si fa se non estendere eonseguentemente le pratiche delle scienze naturali a questa nuova attinenza: Di più, conosciuto chiaramente che il nostro sapere intorno ai fatti fisici non è essenzialmente più profondo di questo, ci sarà lecito anche di tornare a far uso senza tema d'errore di quelle intuizioni

doll' esperienza eotidiana che dianzi ei lagnammo di dover oscludere in questo problema.

E in fatti perehè mai dovremmo fare a noi stessi un divieto di parlare della pressione e dell'urto delle masse sull'anima, dell'attrazione e riputsione reciproea d'entrambi, poseiaché queste esprossioni, sebbene non spieghino nulla, pure servono alla comodità di rappresentarei compendiosamente e intuitivamente la cosa? Sotto quelle parole, nella vita ordinaria, s'intendono anzitutto lo forme esteriori, eni prende la mutua azione di masse assai grandi e complesse. Gi sembra qui che le masse operino per mezzo dell'urto, per mezzo della pressiono. Ma se si risalga agli atomi semplici, che formano la compagine di codosti corpi, troviamo nella sfera delle intuizioni fisicali l'idea di grandi spazi intermedi, che anche nella massa più compatta separano lo particello minime, e la cui grandezza può ben ossere sminnita da vario forze, ma giammai annullata fino al perfetto contatto degli atomi. In tal caso l'nrto di duc atomi bisognerebbe intenderlo in tutt'altro modo. Prima aneora ehe succeda il contatto, l'avvicinarsi doll'uno sveglierebbe o accrescerebbo nell'altro una forza repulsiva, e l'effetto cho ora ne segne e che dapprima sembrava prodotto dal sensibile rimbalzo dell'urto, dipenderebbe in realtà da uno scambievole influsso degli elementi; eome poi questo si effettui non sappiamo mostrarlo per via d'altro maechinismo qualsiasi. Il fenomeno dell'urto più non sarebbe che la eonseguenza d'un'intima e diretta intelligenza dello eose fra di loro, in virtù della quale esse fanno si che lo stato dell'una operi sull'altra secolido leggi universali. Perchè dunque un atomo del sistema nervoso non potrà in simil guisa nrtaro o premer l'anima, o questa quello, poseiaché ogni ordinario urto o pressione, esaminati più davvieino, mostrano essere non un mezzo d'efficienza, ma solamente la forma intuitiva d'un processo assai più delicato cho intervieno fra gli elementi?



Ma senza dare troppa importanza al riacquisto di queste espressioni vogliamo pinttosto mettere in chiaro la conseguenza generale che dipende direttamente dalla nostra teoria rispetto al modo di

trattare i singoli preblemi. Abbiamo teste fatto cenno di quelle strane pregiudizio per eui il processo dell'azione si riguarda come trasmissione d'uno stato già esistente da un elemento all'altro. Como siffatta presupposizione non giovi punto a spiegare la varietà degli effetti che l'impressione d'uno stimolo desta noi diversi oggetti a cni s'abbatte, non occorre spendere più parole a dimostrarle. So l'azione del prime consistesse unicamento nell'irradiazione d'uno stato già esistente, il quale venisse aecolto tale quale dai secondi. l'effotto corrispondente non potrebbe consistere in altro che in un eco menetono di tante voci, quanti fossero gli oggetti che ricevono quell'impressione. Quand'anche dal punto agente si diffondesse sempre un solo movimente corrispondente ad esso ed allo stato sno, è chiaro come l'effetto che ne proverrebbe devrebb'essere differente secondo la differenza degli oggotti su cui cade. La teoria a cui ci siamo risoluti d'attenorci non ci mette tra i piedi quell'errore, anzi ci mena senza circuizioni a riguardar sempre qualunque influsso esteriore, che movendo da un elemento opera sepra un altro, como uno stimolo oceasionante e nulla più; il quale non trasfonde già nel secondo une state preesistente e a questo straniero, ma solo sveglia in osso ciò che già era fondamentato nella sua propria natura. Come i tasti di legno d'uno stromento musicale non contengono essi medesimi i suoni, che colla loro perenssione provocano nelle cordo, anzi solo la tensione di queste può passare per via di quell'urto in vibrazioni sonifere, così tutte le impressioni del corpo non sone per l'anima cho impulsi a produrre dalla sua propria natura i fenomeni interni della sensazione, i quali non petranno giammai esserle comunicati da fnori. Imporocchè quand' anche fosse non il moto d'un tasto, ma preprio un' escillazione sonora, che facesse sonar la corda, questa però non sarebbe mai capace di produrre il snono se non in virtà della sua propria tensione, nulla importando se quolle che la fa vibrare sia un processe simile o dissimile alla oscillazione stessa. Nen diversamente correrebbe la bisogna qualora la sensaziono si volesse concepire comochessia come uno stato già esistente nei nervi. Questo devrebbe pur sempre tornare a naseere nell'anima per un qualche eccitamente arrecatole dal nervo senziente, ne mai potrebbe sergero in essa per via d'impressioni esterne, se la sua propria natura non fosso per se medesima capaco di svolgere eotesta forma d'interiore avvenimente. Comunque si supponga già precsistente fnori dell'anima ciò che dee nascere in questa, è par giocoforza riveniro a questo pensiero o considerare il fatto esterno per nulla più elle un'occasione, il fatto intimo al contrario come cosa elle procede dalla natura dell'ento in cui accade. La necessità di codesto nascimento non si può in niun modo evitare per mozzo di quella supposizione, come non si può comunicare da uno ad altro spirito la eognizione d'una verità e l'entusiasmo d'un sentimento, se chi riceve non è dotato d'una propria attività riproduttrice. Por moltiformi dunque elle siano le guise onde la vita fisica concorre a condizionare lo svolgimento della spirituale, non apportano però all'anima bello e proparate nè la coseienza in generale nè qualsivoglia sensazione o rappresentazione, quasi fossero risultati procedenti da processi corporci. Tutte quelle influenze non sono altro cho segnali, al presentarsi dei quali l'anima genera secondo loggi inalterabili, e solamente dalla sua propria essenza, certi determinati modi di essere interni. Ma lo squisito organamento del corpo cho rende possibile a questo di trasmettero que' segnali in un determinato aggruppamento e ordine corrispondenti alle effettive attinenzo delle cose, conduce anche l'anima ad avvicendare e combinare le suo soluzioni in maniera da consognire tutta quella verità, che generalmente è possibile per la semplice apprensione di ciò ehe è dato, senza la elaborazione pensativa della sua intorna connessione.

Ora come tutto il mondo delle sensazioni è uno svolgimento interno, non introdotto da fuori, ma solamente eccitato nell'unità dell'essere pensante dai molteplici impulsi esteriori, eosì anche gli svariati movimenti eorporei, che nascone per impulso dell'anima, sone une svolgimente d'attinenze operative e aventi il lore fondamente nell'organizzazione del corpo. Le quali sone bensì eccitate dalle condizioni interne dell'anima, ma non da questa trasmesse già preparate agli organi corporali. Di questi stimoli esteriori che provocane una sensazione non si conesce per immediata coscienza nè la natura nè i mezzi per cui producene un'impressione sopra

di nei. Sole la scienza dope lunghe fatiche infruttuese è arrivata a rischiarare le preprietà speciali delle ende luminese e sonere, a cui debbiamo il suono e il celore. Ma ne anche di quoi processi che provocati da codesti stimeli nel sistoma nerveo sono l'occasione prossima delle nostre sensazioni, nen si sa nulla, e nemmene le ricerche fisielogiche ce li hanne sinora fatti conescere. Nella nestra cescienza non comparisce nient'altro che il termine ultimo di tutte queste mediazioni, la stessa sensazione avvertita dol suene o dol coloro. Tanto è vero che l'anima non cenesce la storia delle svelgimento delle sue rappresentazioni! Essa non le produce con un'attività libera, elettiva e consapevole del sue operare, anzi, per essere cesi e non altrimenti costituita e vincelata da una legge generale che la cestringe a rispondere sempre a questa determinata impressione con questa determinata sensazione, a cetesta cen cetesta. Nel mode stesso l'anima non sa nè comprende l'esistenza, la cellocazione, il collegamente e l'efficacia degli ergani onde escguisce i suei movimenti. Ben ella impara preste a conoscere la forma esteriere delle membra mobili, ma non direttamente, si solo per mezzo della scienza e pur sempre imperfettamente piglia contezza della interna disposizione dei muscoli e dei nervi che servone ai snoi meti. E nen è già questa imperfetta conescenza che la abilita alle sne azieni, nè è dessa che esaminande i mezzi di cul è fernita, seegliendo e dirigendo egui cosa singolarmente, sceglie i musceli necessari per csegnire un date movimento. E date ancora che a lei stessa rinscisso di trovarli, non saprebbe pei come fare per comunicare a codesti strementi un impulso di grandezza sufficiente. E infatti ne anche la scienza conosce finera con certezza per qual forma di processo il nervo motere comunichi ai musceli il sno eccitamento. Anche qui essa deve affidarsi a quella connessiono che iu egni precesso naturale ha collegate secondo leggi inalterabili state con stato, e in tal medo cennette, senza ch'ella intervenga colla sua attività, ancho le modificazioni intime, di cui la sua natura è capace, cen certi cambiamenti del cerpe. Testoche l'immagine d'un dato movimente spunta nella cescienza cengiuntamente al desiderio ehe quello si effettui, queste è lo stato interno, a cui quella legge che tutta compenetra la natura ha concatenato come consegnenza necessaria la produzione di quel determinato movimento. E una volta che sia data cotesta condizione iniziale, il movimento snecede senza che noi vi cooperiamo, anzi perfino senza che sappiamo nulla circa l'andamento di quel congegno che la connessione della natura ha messo ai nostri ordini.

Nè i movimenti procedono sempre dal nostro volere; spesso accadono come espressione di emozioni passionato nei lineamenti del volto e in tutte le parti del nostro corpo senza e fino contro la nostra volontà; accadono in tali formo di cui non comprendiamo quello che importino e como servano a esprimere o ad'alleviare quell'interno eccitamento. Si piange e si ride, senza sapere pereliè l'uno debba necessariamente esprimere la gioia, l'altro il dolore. L'oscillare delle nostre emozioni si tradisce in mille variazioni del respiro; ma noi non possiamo dimostrare nè per qual via nè a che fine codesti commovimenti corporei si connettano a quelli del nostro interno. Pertanto è cosa manifesta che molti stati spirituali, e non solo le risoluzioni della volontà, ma ben anche sentimenti e rapprescutazioni involontarie, in forza del corso universale della natura diventano iniziamenti condizionanti. Certo l'anima nostra li genera almeno in parte dal suo proprio interno con ispontanca attività; ma nna volta generati essi produceno il movimento corrispondente colla sicurezza cieca d'un meccanesimo, senza che noi vi cooperiamo ordinando e dirigendo, e fino senza che si conosca come sia possibile una siffatta efficienza.

S'inganna a partito chi servendosi d'una similitudino favorita raffigura il corpo come una locomotiva mobile, l'anima come il conduttore della stessa. Perocchè il conduttore conosce o almeno può conoscere la struttura della macchina da lui guidata, vedo davanti a sè la strada per cui devo condurla, e mentre paragona ad ogni istante la direzione in cui quella si move colla linca che deve percorrere, non solamente può calcolare la grandezza delle deviazioni necessarie, ma vede inoltre davanti a sè i manubri meccanici del timone, onde quelle si eseguiscono, e le sne proprie braccia, che possono girare quei manubri. Ma l'anima ben lungi dall'avere codesta conoscenza relativamente perfetta del funzionare della macchina, si assomiglia più presto a un operaio subordinato, che ben sà vol-

gero a una delle estromità una manovella o attizzaro i carboni, ma non sa nulla della trasmissione interna doi movimenti, per cui la macchina manda fuori all'altra ostremità i suoi prodotti belli e compiuti. Ovvero, se si vuol proprio attenersi a quella similitudine, l'attinenza fra l'anima e il corpo non somiglia a quella che corre fra il conduttore e la macchina, ma si naturalmente a quella fra l'anima del conduttore stesso e il suo corpo. Come il conduttoro adempie al suo ufficio, perchè all'uopo di produrre quoi movimenti intelligibili cho deve comunicare alla locomotiva possiedo il mezzo nella mobilità incompresa delle sue braccia, così quella similitudine include tacitamente quel termine non intoso con cui si fa la somiglianza.

Pochi saranno propensi ad accettare senza riserve questa tooria. Troppo si è avvezzi a riguardare l'anima quasi una signora libera e dispotica, che co' suoi comandi sforza il corpo a obbedirla. Nel guizzo che comunichiamo al braccio noi crediamo di sentire direttamente la nostra volontà che invade gli organi e come essa li metta efficacemento in moto. E questo impulso non dovrebbe bastaro? Sarà egli mestieri che una necessità universale di natura faccia prima dono al volere della docilità delle mombra? E tuttavolta è proprio così; in quel gnizzo del braccio si sente tutt'altro che il trapasso della forza; non si sente se non quella modificazione che i muscoli subiscono durante la contrazione per mezzo dell'impulso già accaduto, e dalla quale ritorna alla nostra coscienza una percezione simile a quella della stanchezza e trasformantesi in questa. Siffatta teoria non intacca punto la vitalità del volere e ne anco il fatto del potoro ch'esso osercita suño membra. Solo vi si stabilisce che la natura della volontà consiste unicamente nel vivo velero e non anche nell'eseguire. Como la nostra volontà non trascorre dirottamente oltre i limiti del nostro corpo, ne esercita sulle cose lontane una potestà operosa capace di modificarle, così entro la cerchia della nostra persona essa non oltrepassa per se fuori dell'anima, e se cionullameno esercita un potere sul corpo, cho la natura le ha aggiunto come stromento, ciò accade porche la medesima necessità naturale ha stabilito che a' snoi comandi, benchè impotenti per sè medesimi, si connetta una docilità delle masse

rogolata da certe loggi. Portanto, afline di tornare al nostro principio, la svariata moltitudino dei nostri movimenti è uno svolgimento delle attinenzo ordinate al fino che si troyano nel nostro organismo corporeo; essi non sono escogitati dall'anima nè diretti a uno per nno o messi in opera da essa, sibbeno occitati da loi senza che ne sappia il come. Ben può l'anima generando in sè stessa una serie di tali stati interni, che in forza del processo universale della natura diventano iniziamenti di moti, provocare una scrie anche di questi altimi in tal ordine c ben adatto aggruppamento, ehe la disposizione dell'organismo non sarebbo stata capaco di produrro da sè. Ma tutta la sua padronanza sul corpo in questo rispetto si limita a impiegare e combinare in modi infinitamento varii certi movimenti clemontari, ciascuno dei quali ella non sa nè inventare né comprenderc. Ella connette degli elementi ordinati al fine, como il linguaggio combina lo sue vocali e consonanti in una ricchezza infinita di parole o di suoni armoniosi. Ma a quel modo che il linguaggio trovò già preparati i suoni, eosi l'anima trova davanti a sè i movimonti semplici proporzionati al fine; i quali sono bensi facilmento occitabili per mezzo d'uno stato interno, cui ella sa effettuare, ma quanto alla generazione ed esecuzione loro sono per loi affatto oscuri e da essa indipendenti.



Nell' esaminare cho facemmo lo opinioni che vennero mano mano in luco intorno alla formazione ordinata al fine del corpo vivente, abbiamo già mentovata quella teoria che eredeva poter derivare l'armonia di quello soltanto dalla attiva cooperazione d'un ente spiritnale. Noi osservammo allora cona cotesta opinione fallisso al suo scopo, cercando coll'ainto dell'anima di sottrarre lo svolgimento corporco al dominio del procosso meccanico. Imperocche quello per cui solamente l'anima è dappiù del meccanismo cieco, cioè la riflessiono intelligento e la scolta volontaria dei fini e doi mezzi, non si poteva, stando a tuttociò che l'esperienza ci appronde, considerare como un agente che cooperi alla gradualo formazione del corpo. Avvegnachè le forme del corpo vengano fissate una volta per sempre o proparato in un tempo in cui tutto quelle attività del-

l'anima non si sono per anco svolte. Tuttociò ch'ella poteya contribuire per lo stabilimouto della vita corporale lo poteva unicamente in quanto era complicata come un elemento fra gli altri nel concatenamento delle azioni e reazioni meccanicho, dalla cui armonica attività risultò con nocessità cicca la forma predestinata dell'organismo.

Ma se siamo eostretti a ribattere una falsa opinione intorno alla forma in eui l'anima prende parto alla eostruzione del corpo, non per questo ei sarebbe impedito di ritenere che eodesta partecipazione sia assai grande o importante. L'anima per la sua natura più nobile sarobbo sempre un olemento privilegiato frammezzo agli altri, e quantunque la sna partocipazione non consistosse che nelle reazioni meccanicamente necessarie, a cui iu ogni istante è astretta dalla somma delle sue attinenze verso di quolli, pure l'altezza della sua natura potrebbe aneora abilitarla a emottere da sè anche in tal guisa tali influssi, la eui opportunità rispetto al progresso dell'organizzazione superasse di gran lunga il pregio di tutti gli altri elementi. Noi vediamo, anche entro i confini dell'osservazione, l'eccitamento della volontà accorciare le fibro dei muscoli, vediamo dunque apertamente a un cambiamento di stato nell'anima seguiro un'alterazione nei rapporti di collocazione delle particelle minime del eorpo. Per lo che non si può addirittura mettero in dubbio la possibilità generica, che in un periodo anteriore, allorchè gli elementi del corpo non hanno per anco pigliato quella stabile struttura e collocazione che hanno nell'adulto, i moti interni dell'anima esercitino in iuflusso considerevole anche sulla giacitura primitiva e non per anco fissata delle particelle o quindi sullo formazione della figura. Beno è vero che non può ossere principio di questo influsso la rappresentazione avvertita d'un movimento dolle membra, attesochè in tal periodo l'anima non poteva per anco avere niuna esperienza dell'esistenza e dell'uso di quolle. Ma in quella guisa che nell'organismo già perfetto vediamo le commozioni dell'animo gittarsi involontariamente colla forza della loro impressione sopra certe date parti e alteraro per via di movimenti mimiei i rapporti di giaeitura di questi elemonti, sebbene già saldamento eostituiti, eosì potrebbero senza dubbio anche gli eccitamenti informi e non per anco riferibili a vernua azione determinata, che agitano l'anima non isviluppata dell'organismo in fermaziene, manifestare a seconda della loro natura qualitativa un influsso analogo sul primo costituirsi della forma.

Ma in generale è forza convenire che tutte queste non sone nulla più che possibilità, o più veramente diremo che sebbene anche secondo il nostre modo di vedere non sia possibile che, l'anima nen prenda qualche parte alle reciproche azioni onde si forma il sno corpe, tuttavolta le analogie dell'esperienza nen ci mettono in grado di valutare fin dove effettivameneo si estenda siffatta partecipazione. Nel corpo cempiuto il potere dell'anima sulla sua conformazione è piccolissimo, e anche là dove ha luogo pare non si manifesti se non indirettamento con modificare quei processi, sni quali — come le pulsazieni cardiache, la respirazione, la digestione o certi dati gruppi di muscoli - l'avvicendarsi di certe emozioni o l'escreizie di certi movimenti ha un più vicino o più lontano influsso. Quindi l'azione dell'anima è per le più diffusa su tutto intero il corpo c no modifica più preste il contegno che non la configurazione. Noi concediamo di buona voglia che col uobilitarsi della vita spirituale si nebilitano ancho le forme del corpo e coll'inselvatichirsi della prima ancho le seconde si deturpano, ma l'influenza dell' anima, a creder nostro, non va più in là. Questa infatti abbellisce o deturpa fino a un certo seguo la forma corporca per via di leggere alterazioni che imprime nelle proporzioni già fissate. Ma che la primitiva formazione dell' organismo proceda massimamente dalla forza plastica dall'anima, è questa un'opinione poetica cara a molti, pci quali la discordanza che in moltissimi casi si ravvisa fra le disposizioni spirituali e la struttura del corpo è un fatto che non vogliono riconoscere.

Capitolo II.

Della sede dell' anima.

Senso di questo problema — Come il giro d'azione dell'anima sia limitato — Struttura del cervello — Come si generino i movimenti — Condizioni dell'intuizione spaziale — Importanza delle fibre nervee non ramificate — Onnipresenza dell'anima nel corpo.

Nel concetto dell'anima di cui ci siamo serviti fin qui, cioè d'un ente iudivisibile, la cui natura è capace di generare rappresentazioni, sentimenti e appetizioni, nen c'è uulla che si riferisca allo spazio o ad attinenze spaziali. Ma la reciprocanza d'azione che si avvera fra l'anima e le masse del corpo, risveglia naturalmente il desiderio di rafilgurarsi non sole la possibilità e la maniera di codesta mutua influenza in generale, ma anche la posizione rispettiva dei due termini attivi di tale attinenza e di rafilgurarsela con quella intuitività spaziale che accompagna devunque le osservazioni istituite sulla natura e che sebbene nen rischiari propriamente la cosa, però dà maggior lucidezza alle nostre rappresentazioni. Si demanderà qual sia la sede dell'anima.

Il senso di cedesta domanda è semplice. Lasciando da parte se sia possibile d'attribuire comunque all'essenza indivisibile d'una cosa, che veramente è, un'estensione spaziale nel sense in cui si crede di poterla ascrivere alla materia, tutte però le opinieni dovrebbero cenvenire in questo, che anche all'ente inestese possa spettare un luogo nello spazio. Esso esisterà là, dovo è mesticri che arrivino le impressioni delle coso esteriori per raggiungerlo colla loro efficienza, e di dove viceversa partono tutti gli eccitamenti cen cui mette in moto direttamente le cose che lo circondano e per mezzo di queste quelle che sono al di là. Cotesto punto dello spazio è il luogo, ove dobbiamo discendere nel mondo inesteso del vero essere, affine di trovare l'ente cho opera e che patisce. In queste senso ogni teoria devrà cercare la sede dell'anima, quand'anche si

creda di non dovorle attribnire oltre al luogo anche l'estensione d'una fignra spaziale.

Ma i nostri concetti rignardanti la reciproca azione dello coso fra di loro lasciano aperto il campo a parocchie possibilità rispetto al fenomeno spaziale. Un ente si può pensare non solamente che abbia in generale un'attinenza con tutto il resto del mondo, ma ancora che abbia un'attinenza egualmente intima e uniforme con ciascuna parte di quello. In tal caso esso non avrà solamente un ricambio diretto d'azioni con alcuni pochi esseri, dominando gli altri solo per mezzo di questi, sibbene starà con tutti a un tempo in quel nesso vitale, per cui le condizioni dell'uno modificano direttamente quello degli altri. Se la distribuzione dello spazio o il luogo esprimono quegli intimi collegamenti socondo che sono più o meno stretti ovvero rilassati, l'ente suddetto non avrà nello spazio nna sede circoscritta, ma trovandosi intimamente vicino a tutte egualmente le parti del mondo, considerato ostrinsecamente apparirà nel medesimo onnipresente. Così noi ci figuriamo l'esistenza di Dio. Creatore del tutto Egli è equalmente vicino a ogni punto, bonché in apparenza remotissimo, del crcato; la sua forza non ha mestieri di percorrere un cammino per raggiungero quello su cui vuolo operare, e i modi d'essere delle cose non hanno bisogne d'andarle a cercare per aflidarsi alla sua provvidenza, dalla quale sono dovunquo circondati con eguale intimità. Ma codesta onnipresenza noi non la concepiamo già in modo da ascrivere all'essenza stessa di Dio quell'estonsione smisurata, cho la sua potenza signoreggia. Astenendoci ginstamonto da siffatta intuibilità sensibile noi lo pensiamo come un'efficienza soprassensibile e senza figura, per la quale codesto spazio smisurato è per l'appunto un bel nulla, nè un ostacolo alla sua immediata presenza, nè una proprietà che aggiunga qualcho cosa alla pienezza della sua essenza.

Le scienzo naturali ci hanno abituati a un secondo caso pensabile, quello cioè di enti che si trovano bensi in immodiata reciprocanza d'azione con tutti i loro simili, ma con una graduata intimità di attinenze verso questi o quelli. Così la forza attrattiva di qualsiasi molecola gravitanto si stende direttamente su tutte le altre fino a ogni distanza infinita; ma la grandezza della forza decreseo col crescero della distanza. E anche quello azioni molecolari, il cui offetto scomparisce per la nostra percezione fino dalle minime distanze osservabili fra gli olementi seambievolmento attivi, noi le concepiamo tali che si distendano all'infinito con diminuzione rapidamente accelorata. Bastano lo più piccole lontananze perchè la loro forza si accosti all'ovanescenza; ma nou ei può essere veruna distanza assoluta, che le annulli dol tutto. Sulla spazialità di onti oporanti in cotal gnisa possiamo farci diverse nozioni egualmente permosse. Si possono chiamare ouniprosonti nello spazio, perchè in effotto la loro azione non ha mostieri di vernna mediazione conduttrice per raggiungere qualunque punto dollo spazio. Si può del pari attribuire ai modesimi un luogo circoscritto di pieciolezza puntiforme, ovo si consideri la gradazione della loro efficacia. In questo easo parrà ch'essi trovinsi in quel luogo dello spazio, dove esercitano il massimo della loro forza su eiò cho li circonda a contatto; all'incontro sembroranno dominare soltanto con potenza decrescente il restante spazio infinito, senza esistore in esso. Codesta doppia possibilità mostra avere un interesso illusorio la domanda, so nel easo d'una tale azione appartenga all'ente un'esteusione finita o infinita; di esso proprio non si predica veruna grandezza spaziale. A quel modo cho non si pensa Dio grando come il mondo, ch'Egli signoreggia, così ancho queste sostanze operose non le pensiamo nè infinitamento piccole come i punti geometrici, da cui move la loro efficacia, ne infinitamente grandi como la distesa per cui quella si allarga. Essi per se sono quello che sono, cuti soprassensibili; di essi diciamo soltanto cho a seconda dell'importanza cho hanno nella totalità del mondo, entro l'ambito dollo spazio l'enomenale delle eose la loro forza deve sembrare che parta da un determinato punto e cho decrescendo raggiunga i più lontani.

Si può tentare anche una terza ipotesi, cioè che un ente effonda la sua azione immediata o senza gradazioni sopra una determinata estonsione, mentro con tuttociò che stà fuori dei limiti di questa avrebbe solamente un commercio mediato. Ma quosto concetto conviene si guardi da una falsa supposizione; nello spazio vuoto non c'è alcuna ragione pensabile, per cui la forza d'un ento dovesse diffondersi soltanto fino a una superficie sferica d'un determinato

diametro cd estinguersi al di là di questo confine. Se una distanza ha da avere sopra un'altra qualsivoglia il privilegio di esercitare codesta forza limitaute, ne può andar debitrice unicamente a quel reale che riempio lo spazio fino a quella e non più oltre. Di più la forza non si deve concepire come qualche cosa che emani sempre dall'elemento attivo, anche quando non ne esista un altro su cui possa operare; essa nasee in ogni istante dall'azione fra i due elementi, fra i quali è inevitabile una reciprocanza a motivo della lore natura qualitativa. Porciò essa arrivorà nello spazio dovunque ci siano elementi a cui l'intima loro affinità impone codesta necossità d'operare; e quindi non si può dire mai che un elemento a cagione dell' eccessiva distanza spaziale si sottragga all' influsso d'una forza, alla quale del resto sia tennto d'obbedire in grazia della sua natura. In altre parole, non ci può essoro veruna forza la cui efficacia por sè medesima abbracci una regione definita e per conseguenza anche tuttociò che s'incontra in questa; ma bene è pensabile in un elemento una forza limitata a una certa specie o a una certa sfera di altri olementi e la qualo trascorra indifferente davanti a tutti quelli che non appartengono a quosta specie o a questa sfora.

Io ripeto un'altra volta instantemente un'asserzione implicitamente contenuta in quel che dicemmo quassù, essere assolutamente necessario invertire il trito aforisma — una cosa opera soltanto là dov'essa è -- nel reciproco -- una cosa esiste là dov'essa opera, --Erra chi crede di dir qualche cosa affermando che una cosa è in un dato luogo e in conseguenza di ciò acquista la facoltà d'operare in un determinato indirizzo e in una determinata estensione. Anche uelle più comuni riflessioni dolla vita cotidiana il luogo d' una cosa viene determinato soltanto a seconda delle sue efficienzo, un corpo esiste là donde partono i raggi luminosi ch'esso invia in diverse direzioni. esiste là di deve oppoue una resistenza di pressione alla mano che si sforza di moverlo, esiste là finalmente donde opera sugli altri corpi attirandoli, rattenendoli o respingendoli. E anche codesto uon si deve intendere nel senso che tutte cotali efficienze sieno soltanto argomenti por noi donde veniamo a conoscere l'esistonza del corpo nel suo luogo, e che questa esistenza abbia un significato in sè stessa indipendentemento dagli effetti che la rendono conosci

bile. Anzi non possiamo nè dire nè concepire perchè d'una cosa che non operasse affatto, si dovesse affermare che esista piuttosto in un luogo che in qualunquo altro, ovvero in cho si potesso distinguere lo stato d'una cosa la qualo, senza nulla operare, non facesse che esistere in un dato luogo, dallo stato in cui si ritroverebbe qualora esistesse in un altro luogo qualsivoglia.

Dictro queste promesse si possono stabilire le nozioni che ci è lecito di farci intorno al terzo caso sopra accenuato. Se un ento esisto là dovo opora, se poi nel suo operaro dipende solamente dalle attinenze interne che corrono fra esso e altri elomenti, non già dallo spazio vuoto, dai luoghi o dallo distanzo, si potrà anche aggiungere: osso esiste dappertulto dove opora e il suo luogo è piccolo o grande, continuo o discontinuo, secondochè sono distribuiti nello spazio quegli altri clementi, con cui esso stà in cotalo immediato commercio. Qualunque sia però e comunque conformato il luogo d'un ente attivo, esso non è mai una proprietà dell'ente stesso. Questo non diventa grande colla grandezza, nè piccolo colla piccolezza di quello, nè osteso o molteplice o divisibile, perchè quello sia esteso, molteplice o sparpagliato. Affine di render chiare queste intuizioni poniamo che un ente attivo a stia in reciprocanza d'azione con altri elementi della specio b e che questa reciprocanza d'azione sia indipondente dallo distanze a cui si troyano nel mondo i singoli b; a avrebbe nello spazio un luogo altrettanto molteplico quanti clementi b sono disporsi per la spazio infinito; a esisterebbe in ciascuno di codesti luoghi senza cho ne patisse l'unità o indivisibilità della sua essenza. Il non conoscer noi nell'ordino mondiale nessun caso in cui questo concetto sia applicato nulla toglic alla sua pensabilità. Supponiamo in seguito cho a stia in immediato commercio con un determinato numero b di elementi, omogenei o eterogenci che sieno; il luogo di a sarà dovunque si trova uno di codesti elementi. Se noi li pensiamo tutti riuniti sulla superficie d'una sfera, il luogo metafisico di a sarà quella superficie curva e proprio ciascuno dei suoi punti il quale sia occupato da uno dei b elementi reali. Non so n'avrebbe a tutto rigore il diritto, ma pure potremmo concedere alla nostra fantasia di immaginare che a si trovi nel contro della sfera e di quivi escrciti una forza la cui

azione sia determinata e limitata dal diametro finito della sfera. Dando all'espressione quosto giro avremmo reso più intuitiva la stabile e indivisibile unità di a, senza tuttavia renderla più certa di quello che fosse senza di eiò. Da ultimo potremmo figurarci gli elementi b, con cui a stà in diretto commercio, sparpagliati per lo spazio e frammezzo a questi allogati altri elementi della specie e, coi quali a non abbia per la sua natura alcuna attinenza d'azione. In tal easo a avrà un luogo punteggiato e discontinuo nello spazio ossia osisterà simultaneamento in molti punti; con che alla nostra fantasia, a motivo dell'inframmettersi dei punti in cui a non è, riuscirà più malagevole di mantenere intuitiva l'unità di a, sebbene nella cosa stessa non ci sia propriamente alcuna maggiore difficoltà.

Applicando queste considerazioni generali al easo speciale, di eni c'intratteniamo, non ci vuol meno della felice eredenza nelle rivelazioni delle chiaroveggenti per sostenere ancora che il dominio diretto dell'anima si estenda osservabilmente all'infinito. La vila dell' uomo desto non ha mai messo in dubbio che la periferia del nostro corpo anzitutto circoscriva la sfora, in cui l'anima stessa è attiva e di cui ella risente lo modificazioni. Noi scutiamo solamente eiò che senote il corpo, non moviamo che questo; per mezzo di questo le coso di fuori operano sopra di noi e noi sopra di esse. Ma da svariatissime osservazioni risulta ancora con certezza che nel corpo medesimo bisogna restringere entro confini più angusti il teatro del suo immediato commercio coll'anima. Ogni modificazione del corpo che non affetti una qualche parte del sistema nerveo è perduta per l'anima; è perduta pel corpo ogni commozione doll'anima, a cui sia tolto il passaggio dal detto sistema nei docili strumenti delle membra. Cosicchè la gran massa del corpo non è che una parte del mondo esterno, dominata mediatamente dall'anima o distinta dalla rete dei nervi, che sono propriamente la sede di quella. Ma nella rete stessa si osserva una differenza tra alcune parti conduttriei, che servono a trasmettere a vicenda gli eccitamenti, ed altre più importanti, nelle quali si compie la reciproca azione. Se con un semplice taglio si separa un nervo scusibile dalla

sua comunicazione col cervello, le impressioni che l'estremità aderente alla superficio del corpo continua a ricevero da fuori sono perdute per l'anima. So con un egual taglio si disgiunge un nervo motoro, la volizione dell'anima non trapassa più nelle membra, ai cui muscoli scorrova il nervo troncato. L'anima dunque non è in commercio immediato con tutte le parti del sistema nervoso; non possono ossere se non gli eccitamenti degli organi centrali quelli, da cui in realtà è mossa o che ossa provoca alla sua volta colla sua propria forza. Tutta la diramazione dei nervi non è che un mezzo per accostaro a questo angusto campo di vero commercio le impressioni esteriori, che per sè non sono raggiungibili dall'anima, o per trasmettero i conati di questa, importanti in se, alle membra che debbono eseguire il movimento. Col procedere di questo osservazioni, che pigliano occasiono da sporimenti e da casi di malattic si restringe più ancora il dominio dell'anima. Si apprende per tal maniera che separando il cervello dal midollo spinale è tolta la suscettività della coscienza per le impressioni che arrivano all'ultimo organo, e così del pari la signoria dell'anima sulle membra che pigliano da quello i nervi motori,

Vero è che i tronchi docapitati, massime d'animali a sangue froddo, sotto l'aziono di stimoli esterni eseguiscono ancora dei movimenti, il cui opportuno coordinamento è parso a molti non poter dipendere da cause puramento fisiche. Pure anche questi movimenti accadono solamente fino a che resta incolume il midollo spinale e la connessione con questo delle membra da moversi; perciò essi potrebbero tutt'al più dimostrare che l'influsso dell' anima o la sua sedo non sono circoscritti al cervello, ma si estendono anche su quest' altra parte degli organi centrali. Ma che, interrotta la congiunzione fra il midollo spinalo o il cervello, i movimenti delle parti che dipendono unicamente dal primo sieno sottratti alla coscienza non meno che alla volontà, questo è un fatto certo; all'incontro che i movimenti dei tronchi decapitati dipendano direttamente da condizioni psichiche, ovvero se indirettamente, in che maniora ne dipendano, è incerto. Porò riserbandoci di consideraro tali fenomeni ad altra occasione, teniamo fermo per ora che quelle impressioni che la nostra coscienza non riceve, non possono senza

altra dimostrazione aversi in conto di stati dolla nostr'anima, e che del pari quegli effetti, che non sono nè voluti nè percepiti da nei nel loro prodursi, non possono senz'altra dimostrazione considerarsi come attività dell'anima. In tale supposizione ecrto la sede dell'anima si circoscrive al cervello. Finalmente ci sono argomenti per distinguere anche in questo diverse parti d'una diversa importanza psichica; ma le grandissime e forse insuperabili difflcoltà dell'investigazione non permettono più di separare uni con esattezza i propri organi dell'anima dall'apparato circostante degli stromenti conduttori e abduttori. Traendo ora il risultato delle precedenti considerazioni vediamo che il primo de' concetti quassii discorsi è inapplicabile all'attinenza fra anima e corpo; l'anima non è così onnipresente nel suo corpo, come Dio si pensa onnipresente nel mondo; ella sta in commercio diretto soltanto col cervello, qui dunque essa ha la sua sede nel significato che dobbiamo dare a questa parola.

Osservisi ora se per determinare più particolarmente codesto lnogo sia più acconcio il secondo concetto. Stando a questo l'anima da un unico punto, in eni la sua efficacia è massima, estenderebbo il suo influsso con forza decrescente ma con eguale immediatezza sulle parti più lontane del corpo. Chi volesso figurarsi una tale diminuzione di forza, rapida sì, ma con un acceleramento così moderato che i suoi effetti à qualunque distanza percepibile da quel punto del maximum restassero aucora osservabili, non vi troverebbe verun fenomeno che favorisse una tale ipotesi. Il processo conduttore dei nervi sensibili e abduttore dei motori cessa mai sempro per quanto sia vicina agli organi centrali l'interrazione della loro connessione con questi, nè mai si trova indizio d'un'azione immediata dell'anima in distanza, tale che da essa venga trasaltata ne anche la più piccola interruzione prodotta da un sottil taglio fra due clementi contigui d'un nervo. Perciò questo secondo concetto sarebbe applicabile al caso nostro soltanto in quella forma particolare, in cui l'applichiamo alla maggior parte dei processi ordinari che intervengono nei corpi; l'azione cioè dovrebbe decrescere con si straordinaria velocità coll'aumentare della distanza dal punto in cui è massima, che ad una distanza osservabile non fosse

più percettibile. Come un corpo riflette i raggi luminosi e viche messo in moto da un altro solo allora che quelli e questo lo hauno toccato nol suo luogo, così l'anima comunicherebbe soltanto con quegli elementi le cui azioni si accostassero fino a una distanza impercettibilmente minima dal punto della sua massima efficacia; il che equivarrobbe quasi a dire, che quel punto è l'unico luogo ovo l'anima opera direttamente, ossia è la sua sede esclusiva.

Ora questa è l'idea cho fino dall'antichità fu a preferenza coltivata. La struttura del sistema nervoso preso in grande la favoriya. La direziono del nervi è visibilmente destinata ad accostaro le impressioni a un Inogo del cervello per motteric quivi primamente in commercio coll'anima, e gli eccitamenti che la volontà trasmetto offettivamente solo colà alle masso, sono condotti dai nervi motori ai museoli, che per la loro distanza spaziale si sottraggono all'immediato influsso della sua impulsione. Si sperò di scoprire anche nel cervello una continuaziono della medesima struttura, di scoprirvi un tal centro di tutto il sistema nerveo, nel quale concorressero tutti i fili conduttori e da cni si irraggiassero tutti i canali abduttori delle azioni. Codesto punto sarebbe stato riconosciuto con piena soddisfazione come la sede dell'anima. Ma l'anatomia fino ad ora non è rinscita a scoprirlo, nè c'è speranza che sia per trovarlo in avvenire. Le fibre si rasentano, s'incrociano, s'intrecciano tra di loro, ma non si l'ondono l'una coll'altra in nu capo comune, e nommeno pigliano una comune direzione finale con cui vengano ad accostarsi a quel punto. Anche nel sistema delle cellule gaugliari, vescichette arrotondate che in gran numero circondano esternamente il midollo fibroso e sono sparse tra i suoi filamenti, manca ogni indizio di accentramento. Esse sono congiunte tra di loro da tenni ligamenti; ma non si sa nè se il collegamento sia universale, ne quale importanza abbia il sistema ganglionare in genero rispetto all'accogliore, stimolare e trasformare gli cecitamenti che avvengono nel midollo fibroso.

Chi nulladimeno nutrisse la speranza che indagini più acenrate finiranno per trovaro quella scde circoscritta dell'anima, dovrebbe però confessare che la si è cercata sotto una forma falsa. Per quanto la fibra nervea sia sottile, l'intersezione comune di tutte

non potrebbe mai essere un punto indivisibile, sibbene sarebbe uno spazio enbico di diametro assai rilovanto. Codesto spazio l'a-· nima dovrebbe signoreggiare con aziono immodiata; nè dentro al medesimo potremmo aspettarci una continuazione delle fibre nerveo isolate, perché l'isolamento di questo non avrebbe altro fine che di recare fino alla sfera d'aziene dell'anima i processi fisici, che .succedono in esso, senza frammischiarli insieme. Toccate questo punto è superfluo cho sicno più oltre distinte fra di loro, giacchè alla fine nell'anima stessa non ci sono più diaframmi che tengano separate le singole impressioni, ed è mestieri ch'ella sappia accogliere nell'unità del suo essero la svariata lore moltitudine. Perciò quello spazio cubico, sedo dell'anima, dovrebbe concepirsi o riompiuto d'un parenchima non fibroso ed omogeneo comecchessia, sul quale si diffondessero per ogni verso tutti gli eccitamenti de' nervi, ovvero come uno spazie vuoto, sulle cui pareti, al di quà della distanza a cui arriva l'aziono diretta dell'anima, tutte quante le fibro nervoo o un numero sufficiente di rappresentanti dello medesime basterebbe scorressero senza torminaro ivi stesso. In realtà fu trascelta il più delle volte quest'ultima ipotesi o si credette d'aver trovato la sede doll'anima nol quarto ventricolo del cervelle, benchè ciò non sia confermato dai fatti anatomici.

To ricordo queste possibilità, cui se ne potrebbero aggiungore parecchie altre, si pel vantaggio che ogni idea guadagna a essere disenssa fino alla perfetta chiarezza, si perchè sono persuase che l'anatomia non è ancora in grado di proferire nu gindizio definitive intorno a quelle. Niuna di queste congetture ha per sè un gran valore; ma sarà facile vedere cho ciascuna di esse, quando anche in fatto fosso la vera, pure secondo il suo conectto ci obbligherebbe ancera a ridurla alla terza. Infatti che cesa vorrebbo dire, ossere l'anima contenuta in un determinate spazio e in censegnenza di ciò comunicaro soltanto con ciò che è a contatto di codesto luoge? Ella non può preferire un dato spazio vuoto a un altro vuoto, per avero il suo luego in quello a più giuste titelo che non in questo; l'essere dessa in un determinate luogo già vedemmo come non significhi null'altro, se non cho in forza della sua natura è necessitata a essere in reciprocanza inmediata soltanto

cen questi elementi, che si ritrevane in quel luego. Una tale reciprocanza d'azione, mentre accado, è quella che propriamente fa di quello spazie il luege dell'anima, o se, ceme senza dubbie è duepe sopporro, sone melti gli elementi con cui l'anima ha mia tale vicendovele attinenza, anche il suo luoge è moltiplice del pari. Solamente per un bisogne d'intuitività, che facilmente si capisce, ma non perchè sia richiesto dalla natura della cosa, la nestra fantasia cerca inoltro por cedesti molti punti il centre geometrico della lero distribuzione ed è inclinata a ravvisare in questo la vera sede dell'anima; ma nen si potrebbo dire qualo più intima attinenza abbia l'anima con essi che non con quelli in cui opera. Pertante so i molti lnoghi di cotesta attività si restringane insicme nel cervelle senza racchiudere altri luoghi, in eui l'anima è iuattiva, se quindi fermine una sode dell'anima, la cui unità si presenta anche intuitivamento, ovvere se rimangano una pluralità di punti disgregati, è questo un problema anatemico circa la distribuzione degli cuti in commercio di cui deve lasciarsi all'esperienza la soluzione. Cemunque però questa sia per riuscire, le idee generali che abbiamo guadagnato non ne vengeno alterate.

Accennerò per cenchiudere ancera una congettura, cioè il concetto d'un'anima mobile, il cui lnoge si trasporti qua e là dentre gli organi centrali. Acciecchè l'anima pessa recarsi verso quol determinato punte dove arriva un eccitamente da percepirsi, converrebbe avesse già contezza della direzione in cui deve veniro l'eccitamento. Quindi per essere determinata al movimento verse la fibra nervea eccitata e in nessun'altra direzione, sarebbe mesticri ch'ella ricevesse un influsse in distanza dalle interne condizioni di quella in qualche altra gnisa, che non dalle condizieni dello altre, dalle quali era non giunge verun eccitamente. Perciò il mevimento dell'anima nen potrebbe servire di mezze a rendere primamente pesbile il commercio coll'elemente eccitato, ma sele d'aiuto a riuforzarle quando già fesse in atte. Ancora più escure sarebbe ad intendersi ceme mai l'anima riuscisse ad avviarsi verse quell'elemente metere, cui essa per la prima deve comunicaro il suo preprie eccitamente.

Rimano ch'io mostri come la teoria sopra osposta non debba la sua origino soltanto allo riflessioni intorno alla sede dell'anima, come anzi indipendentemento da ciò essa ricompare anche nella considoraziono di fatti psichici, che al primo aspetto sembrano inconciliabili colla modesima.

Fra lo ideo che corrono più comunemente interno all'origine dei moti volontari v'ha quosta, che i capi dei nervi mottri sieno distribuiti l'uno accanto all'altro come una tasticra preparata a ricevere l'impressiono dell'anima. Ma poniamo pure cho un siffatta tastiera osista; l'anima è inctta a suonarla. Essa nulla sa della rispettiva collocazione di tali tasti, non sa che questo e non un altro tasto corrisponde a quel movimento che ha in mento di eseguire, como per esempio il suonature di clavicembalo ha imparato a riferire il tasto che vede alla nota scritta. E dato pure che l'anima sapesse tuttociò, a cho cosa le gioverebbe? Come farebbe per imprimero la sua azione a questo o non a quel tasto? Se il suonatore può faro una tal cosa, gli è appunto in grazia di codesta non ancora spicgata docilità delle sue dita, cho vanno là dovo la sua volontà le indirizza, ne potrebbe farlo qualora dovesse produrre o guidare colla sua mente anche codesto movimento, anche codesto trapasso della sua determinata volizione allo fibro nerveo corrispondenti. L'anima, como s'è veduto, non può altro faro tranne generare in sè stessa ovvero patire un modo d'esscre interno, a cui le leggi di natura hanno collegato, senza ch'olla vi cooperi, l'origine d'una mutaziono corporca. Questo sno modo d'essere non può distinguersi dagli altri se non per quello che esso qualitativamente è, e da codesta qualità dipenderà non solamente la grandezza e la guisa, ma anche il luogo dell'effotto, che por natura è a quello connesso. Il piacere e il dolore non contengono nè la cognizione di certi nervi e muscoli, nè un impulso a moverli; essi sono due diverse commozioni doll'animo e in grazia di tale intrinscca difforenza all'uno tien dietro il riso, all'altro il pianto. L'anima nè conscia nè inconsapovolo non ha indirizzato la sua aziono per il piacere qui, pel dolore là; ma sonza alcuna sua cooperazione a un genere

d'emezione ha risposto questo movimente, all'altre quell'altre; quindi all'uno un effette in questi muscoli, all'altre un effette parziale in altri.

- Doyra dunque l'anima - ci si domandera - gridare per eosì dire all'aria i suoi interni modi d'essere e starsene aspettando che per la sola differenza di tone delle sue manifestazioni le venga quell'ainto che le conviene, senza comandare essa medesima quello che deve succedere? - Quello che con ciò nei demandiamo sul serie alla nostra fautasia scuza falle è cesa insolita; pure si può dimestrare che un tal compito non è ineseguibile. Fra le immmerevoli onde sonere che attraversano l'aria in tutti i sensi, ciascuna produrrà senza fallo in una lamina tesa, in un vetro di finestra, a cui si abbatta, alcuni scuotimenti. Ma una soltanto di quelle farà suonare all'unissone la lastra, cioè quella sola, le cui vibrazioni la lamina stessa per la sua propria struttura e tensione è acconcia a ripetere regolarmente. Allorché da una mistura liquida di diverse materie si vuole separarne una data, nou si fa altre che introdurvi quel mezzo che deve servire a farla precipitare, e non è già mestieri di dargli una determinata direzione ne di seguire cen le stesse le melecole sparse devunque della materia da eliminarsi, Mentre esso si diffonde per tutto il liquide, trascerre indifferente accanto a tutte quelle con eni non ha affinità elettiva, e con piena sicurezza va a trovare dappertutto le parti di quella, con cui può combinarsi in un precipitate. Ottenuta codesta eliminazione, un altro reagente soparerà dal medesimo liquido un'altra materia sempre per via del combinarsi che fanne in reciprocanza d'azione quegli clementi che per la lere natura qualitativa si riferiscono l'une all'altre attraendosi mutualmente a piccele distanze; né mai si dà case che une d'essi abbia in se fino da principio una data direzione e che il risultato riesca differente secondo la natura di ciò che incontra in siffatta direzione. Se l'anima avesse in effette davanti a sè tutta per erdine la tastiera delle estremità dei nervi motori, la sua azione sopra di queste non potrcbbe essere d'altra guisa. Essa nou eseguirebbe in tutti i casi una spinta egnale in tutte il resto, solamente dandole un particolare indirizzo; la quale spinta, per la sola ragione che in questo indirizzo incentra questa estremita nervea e non altra, dovrebbe anche produrre quosto e non un altre movimento. Che anzi per ogni movimento cui vuol produrre, ella può solamente far nascere in sè un modo d'essere d'una speciale qualità, o, per servirci della similitudine usata di sopra, un suono d'una determinata altezza; e dalla affinità elettiva, che ha luogo fra eodeste modo di essere e la capacità specifica d'una determinata estremità nervosa, dipenderà primamonte l'indirizzo spaziale che prende l'azione dell'anima e che questa falsamente pareva avere in sè fino dal principio.

Per concopire chiaramente e semplicemente codesto processo nulla è più acconcio che rammentarsi i movimenti mimici. Nell'espressione del volte appariscono incorporati con gradazioni e complicazioni d'infinita delicatezza i sentimenti che s'intrecciano mutuamente nell'animo nostre. Niuno, credo, immaginerà di derivare questo inesauribile e caratteristico congegno di piccioli moti e tensioni da un'attività consapevole o inconsapevole dell'anima, figurandosi che questa sia andata in cerca d'un gran numero di eapi nervosi adine di comunicare a ogunno di questi un eccitamento corrispondente agli elementi di piacore e dispiacere che in lei si trovano frammisti. E del resto sa ella forso l'anima per qual ragione le lacrime si affanno meglio al cordoglio che alla gioia, e il riso meglio a questa che a quello? Senza dubbio l'anima qui non ha ne eercato ne trovato, che anzi ceme ogni singolo sentimento, essendo una commozione dell'anima, piglia la sua strada a quei determinati organi ehe servono ad esprimerlo, perché questi soli vengono eonsensualmente eecitati, eosi anche quella miscela di sentimenti trova da sè medesima la sua intricata via a quelle parti, nelle quali deve ottenere il suo eco eorporeo. Ne siffatto processo è circoscritto a quest'unica classe di movimenti. Anche a ogni moto velontario va innanzi come sue vero iniziamento generatore una rappresentazione di quella speciale medificazione del sentimento generale ehe, secondo abbiame approso da precedenti esperienze, era connesso eol movimento nell'atto che questo si compie. Noi ripieghiame il braccio non già commisurando ai singoli nervi di questo certi derminati impulsi, sibbene tornando a far nascere in noi l'immagine di quel sentimento che provammo in questa postura del braceio, con questa piegatura della eute, eon questo grado di tensione dei muscoli. All' incontro siamo inetti a imitare un moto, che pur vediamo chiaramente, qualora non possiamo trasportarci in quella speciale sensazione che si proverobbe eseguendolo.

Ora noi tenteremmo indarno di dare una deserizione più particolareggiata o intuitiva della maniera onde questi modi d'essero spirituali si espandono sugli organi eorporei, o del modo che tengono per provocare in questi o quelli l'eeo ai medesimi corrispondente. Anzi se, come speriamo, le similitudini arrecate hanno reso più chiaro il nostro concetto, dobbiamo pregare il lettore che torni a seaeciaro dalla memoria cotali similitudini. Imperocelie non possiamo attribuiro una validità necessaria e inevitabile se non solamente al principio generale, che ogui efficienza con cui l'anima ceeita il corpo proviene dalla determinata qualità d'uno stato spirituale e solo in grazia di questo prende un indirizzo locale verso un dato organo. Al contrario, descrivere più distesamente o rappresentare figuratamente codesto processo è tal compito eni dobbiamo assolutamente rinunciare. Infatti quelle eonsiderazioni generali, che qui si potrebbero istituire, non riusciranno pur mai a indovinare così compiutamento ed csattamento ciò di cui l'anima ha mesticri nel sno commercio col eorpo, che si possano anticipatamente arguire dalla cognizione di quello che sarebbe conformo al line, le disposizioni realmente esistenti. Per solito allorche si scopre effettivamente ciò che esiste in realtà, allora soltanto ci è dato riconoseere anche la sua conformità al fino; allora si avvertono i bisogni, che certamente dopo averli imparati a conoscere dalle disposizioni preparato per il soddisfacimento dei medesimi, ci appariscono urgenti e indeelinabili, sebbeno prima non ne avessimo il menomo sentore.



Una cosa che fa riscontro alle disquisizioni precodenti è il compito che ha la coscienza di non solamento percepire un gran numero di sensazioni nel loro tenoro qualitativo, ma oltraceiò di collegarle lo une eollo altre in un determinato ordine spaziale. Questo ufficio pare supponga di necessità cho le singole impressioni vengano propagate anche fino all'anima in quella stessa vicendevole collocazione in eui hanno affetto il corpo, e che nella sede dell'a-

nima i illi nervei, isolati, ciascun dei quali nen conduco che un' unica impressione, terminine in quella modesima distribuzione regolaro, in cui nell'organo dei sensi ricevono gli stimoli. Ma pendorando più esattamente la cosa intenderomo che codesta supposizione non serve in offetto a spiegare le nestre intuizioni spaziali.

Sarà egli mestieri rammentare espressamente o possiamo ritenore come cosa concessa, che dagli oggetti non si staccano immagini esteso nello spazio, simili ai medesimi e congruenti, affine di penetrare noll'anima? E che suppenendo ciò accadesso in effetto, la presenza di codeste immagini nell'anima non ispiegherebbe il percepirle che essa fa, più di quol che lo spieghi l'esistenza degli oggetti fuori dell'anima? Dovremo noi aggiungere che quello che chiamiamo immagino dell'oggetto nel nostro occhio non è nient'altro se non il fatto, che nell'organo le estromità nervee disposte l'una accanto all'altra vengono affette dai raggi luminosi variamento colorati nell'ordine stesso in cui questi raggi partono dagli ' oggetti? Cho da ultime questo fatto, cioè la ordinata distribuzione di divorsi cccitamenti in diverse fibre nerveo non ò per anco la percezione di questo processo, si solamente il processo medesimo da percepirsi, e che l'argemento del nestro problema è appunte come sia possibilo cho quol precesso cen tutto il suo intrinseco ordinamento pervenga alla coscionza? Noi vegliamo supporre che questo almono ci vonga accordato. Ora sia che questa immagine nell'occhio, come a taluni pare verosimile, senza che il suo disegno venga alterato, si prepaghi mediante il nervo ottico fino al corvelle nel luoge dell'anima, sia che quost'ultima, come ad altri sembra più probabile, sia presente inmediatamente in ambedue gli occhi, nell'uno e nell'altro caso in che maniera la giacitura dello estremità nervee variamente stimolate e quindi la rispettiva giacitura delle impressioni può diventare pur essa obbietto della coscienza? E dato che l'anima stessa, per venire alle estreme coucessioni, fosse un ente esteso, riompiendo colla sua presenza la periferia degli occhi e la distesa della cute, cosicchè ogni punto celorato che ferisce la retina, ogni pressione che colpisce la superficie del corpo, celpisse nel tempo stesso anche un punte spazialmente determinate dell'anima, come farebbe poi questa ad accorgersi che questo

punto della sua propria estensione e non quello è stato toccato ora dallo stimolo? e in un altro istante quello non questo?

Ove non si voglia supporre che l'anima abbia una notizia diretta e inesplicabile della sua propria periferia e della forma del corpo, sarà forza concedere dovere quandochessia venire un istante in cui la giacitura spaziale dei punti dell'immagine da percepirsi, sia pur essa stata conservata quanto a lungo e con quanta precizione si vuole dall'organo sensibile, dovrà seomparire affatto penetrando nella eoscienza per rinascere in questa tutta di nnovo, non più come giacitura spaziale, sibbeno como intuizione di quosta. La necessità di codesta concessione non dipende per niun modo dall'idea che altri si forma cirea la natura spaziale o estraspaziale dell'anima, ma solamente dal concetto della coscienza, che a questa natura, in qualunque modo sia fatta, ascriviamo. Quand' anche l'anima stessa si espandesse nello spazio e compenetrasse il corpo a mo' di sottile esalazione fino agli ultimi snoi termini, il sapere e il percepire sarà pur sempre un'attività intensiva che non si può concepire diffusa alla sua volta alla maniera della materia. Nella eoscienza cessano tutto quelle separazioni che nell'organo corporeo tenevano disgiunte le une dalle altre le singole impressioni; in essa nou può ritrovarsi ne anche quella varietà di giacitura locale, per cui nella sostanza dell'anima, supposta estesa, si distinguevano ancora lo impressioni in questa improntate. La sua unità inestesa non è capace che di una differenza qualitativa di eccitamenti e tutti quei punti colorati dell'occhio, tutti i punti di pressione della cute stimolata non possono trovarsi riuniti in quella se non in quel modo non locale come i suoni simultanei eppure distinguibili d'un armonia.

Perchè l'anima possa tornare a distribuire in una intuizione spaziale cotesta varietà, occorrono due cose. In primo luogo bisogna ch'ella abbia nella sua essenza medesima una coazione, un'attidudine e insieme una tendenza a formare in generale rappresentazioni spaziali, e a dividere e congiungere le sue moltiplici sensazioni in questa forma di collegamento e di separazione per l'appunto. Può darsi che la filosofia arrivi a scoprire una ragione più alta, per cui l'anima o almeno l'anima umana debba svolgere in sè

codesta forma d'intuizione, può darsi anche che non ci arrivi; in ogni caso noi premettiamo sill'atta idoneità siceome un fatto dato e le nostre considerazioni non mirano a spiegare quella, ma sl solamente la sua possibile applicazione. Perché infatti si possa venire a una tale applicazione, perche l'anima nella sua generale intuizione dello spazio, con cui va incontro egualmente al contenuto di qualsiasi percezione, possa assegnare a ciaseuna impressione il suo posto determinato, essa ha bisogno ovidentemente d'un impulso proveniente dalle impressioni medesime da distribuirsi e pel quale queste richieggono una certa rispettiva collocazione nello spazio. Ora il nostro tema non riguarda qui se non l'appagamento di questo secondo bisogno; a questo solo si riferisce la persuasione da noi manifestata, che eioè il motivo impellente, in forza di cui l'anima assegna ad ogni impressione il suo determinato posto nello spazio da essa immaginato, non consiste nel posto medesimo che l'impressione occupa nell'organo dei sensi. Imperocchè codeste relazioni spaziali dell'oggetto da percepirsi non possono penetrare nella coscienza così come sono, vale a dire come spaziali. Che anzi quel motivo può consistere unicamente in una proprietà qualitativa, qual che poi no sia la natura, che l'impressione acquista in agginnta all'altre sue qualità in grazia della peenliar natura del sito in cui affetta il corpo. La coscienza non è capace che di tali differenze, e queste le serviranno di note, ossia di sogni locali, che la guideranno nel tornar a distribuiro le impressioni in una immagine spaziale, aceostando immediatamente quelle, i cui segni locali sono termini contigni d'una serie graduata, e separando con doterminate distanze quelle altre, i cui contrassegni offrono una maggiore diversità.

Ove cotesti contrassegni mancassero, l'impressione sarebbe bonsi percepibilo quanto al suo contenuto, ma non potrebbe venir localizzata in un determinato punto dello spazio. Ogni colore può comparire di volta in volta su qualsivoglia parte del nostro campo visivo; ogni pressione, l'orte o debole che sia, può all'ettare qualunquo parto della superficie del nostro corpo. Così nessuna impressione può in l'orza del suo immediato tenore, cioè per essere colorata così e non altrimenti, o per avere questo determinato

grado di forza, prendere un luogo determinato nella nostra intui. zione spaziale. Che anzi oltre a codesto contenuto, e senza perturbarlo nullamente, fa d'uopo che in ogni eccitamento vi sia un carattore accessorio, il quale corrisponda esclusivamente a quel punto in eni lo stimolo ha incontrato la superficie irritabile dell'organo, e che sarobbe differente se lo stimolo modosimo avesse toccato un altro punto. Quindi ogni impressione che pervione all'anima e che è localizzabilo consiste nella salda associazione di due elementi; l'uno dei quali è quel processo fisico che costringe la coscienza a produrre una detorminata qualità sensibile, a vedere questo coloro, a sentiro questo grado di temperatura; il secondo è quello specialo processo accessorio che è eguale per qualsiasi qualità sensibile, ma difforonte per ogni singolo luogo, in cui questa si produce. Uu' impressione per tanto viene riferita dall' anima a quella parto dove è nata, non già per la ragione che è nata li, quasi l'anima fosse di per so informata di ciò, sibbene per l'unico motivo, che uell'improssione stessa s'è manteuuto il contrassegno qualitativo della sua posizione rispetto alle altre.

E' facilo aceorgersi come questo processo corrisponda a quello che dianzi notammo intorno al modo onde si effottuano i movimenti. Quivi s'è visto che l'anima non manda spinte uniformi in determinato direzioni dollo spazio, ma genera certi stati interni qualitativi, ai quali essa dee lasciar la cura di trovare il loro cammino in ragiono della loro peculiarità. In pari modo qui l'anima non percepisco addirittura la collocaziono spaziale degli stimoli, ma abbisogna di certo differenze intrinseche fra di questi per potorli separare spazialmente, e di più ha mesticri che codeste differenzo abbiano una grandezza misnrabilo per distribuirlo in determinati punti dello spazio. Questa disposiziono noi reputiamo essere il fondamento indispensabilo di tutto le nostre rappresentazioni spaziali, provengano esse da qualsivoglia senso. Ma dobbiamo lasciaro alle investigazioni più speciali della psicologia medica la cura di dimostrare in qual forma queste condizioni generali vengano adempiute per ogni singolo easo.

Finattauto che si credo che i rapporti spaziali delle impressioni passino tali e quali nell'anima, è naturalo che in servizio di quosta si dovrà cercare di condurre all'anima ciascuna di quelle per mezzo d'una fibra isolata, mantenendo nel tempo stesso perfettamente inalterata fino alla sede doll'anima la posizione reciproca delle fibre. Che poi con tutto questo si finisca per nulla ottenere, è una considerazione che solitamente si fa troppo tardi. Perocche il semplice fatto che un'impressione arriva per questa via, un'altra per un'altra diversamente situata, sarebbe di qualche profitto all'anima rispetto alla intuizione dello spazio solamente nel supposto che, o con un nuovo occhio e una nuova forza percipiente inesplicabile ella petesse vodere la direzione di quelle duo vie o la grandezza dell'angolo da esse formato, ovvero che sebbene cieca fosse in grado di desumero dallo stimolo da che regione sia partito. Ora la prima cosa ella non può fare; la seconda potrebhe solo nel caso che lo stimolo recasso appunto, o nel sno contenuto o in aggiunta a questo, un seguo percepibile della sua origine. E così questo concetto tornerebbo da ultimo al medesimo con quello dei contrassegni locali, da cui noi siamo partiti. Se inveco la valutaziono doll'origine dollo impressioni dipende non più dalla direzione per cui pervengono all'anima sibbene dal contrassegno qualitativo che hanno conservato quasi traccia del punto da cui mossero, non è più necessario poi fini psichici che nello spazio intermedio fra l'organo dei sensi e l'anima sia mantenuta la loro collocazione relativa e che ciascuna sia condotta fino ad essa per un canale particolare. Se noi bramiamo disporro una biblioteca entro un locale nuovo nol medesimo ordino che aveva nel vecchio, non ci diamo punto la briga di mantenere siffatto ordino ancho per istrada; anzi lo sconvolgiamo e a volte ammonticchiamo insieme quei libri che senza danneggiarsi possono essere riuniti per comodo del trasporto. Indi si può incaricare una persona affatto estranea di ripristinare nel localo nuovo la distribuzione di prima, e quella si regola secondo i cartelli incollati sopra ogni volume, che gli fissano il suo posto. Nella stessa guisa per appunto l'ordinamento spaziale delle

impressioni nervose viene seonvolto ogni volta che passa nella coseienza, nè vi è aleuna ragione ehe eiò non potesse aecadere anche prima entro i nervi. Pereioceliè importa solamento che ogni
impressione sia tenuta isolata dalle altre fino a tanto che ha ricevuto il suo cartello locale. Una volta che questo è avvenuto, non
c'è più mestieri rispetto all'anima d'un' nlteriore separazione. Cosi
si la di molte lettere un paeco solo e al luogo d'arrivo si riconosee il luogo della provenienza dal timbro impressovi, in qualunque
modo sieno state spedite. Quella separazione continuerebbe ad essere
necessaria soltanto nel caso che per la natura dei processi nervei
non fosse possibile a una medesima fibra di condurre simultaneamente diverse impressioni coi loro segni locali senza che si perturbassero le nne le altre.

Può darsi che quest'ultimo caso si avveri, e in fatti si suole spiegare in questo modo il correre isolate che fanno le fibre nervee primitive seuza fondersi eon altre e senza dividere il loro semplice cilindro, Ma l'interpretazione dei fatti anatomiei è talvolta più un' abitudine tradizionale che una verità dimostrata. Sebbeue l'isolamento dello fibre sembri destinato all' nopo di condurre separatamente le impressioni, tuttavia lo vediamo applicato anche in tali casi, in eui appena è possibile di pensaro a codesto fine. Un museolo, i fascetti del quale sono destinati soltanto ad aeeorciarsi normalmente tutti insieme, ricovono nondimeno molti lilamenti nervei i quali vanno del pari fino al midollo spinale senza fondersi insieme, benehè non sembri possa mai darsi il easo, ehe giovi per la funzione richiesta il propagarsi l'eccitamento dell'una separatamente da quello delle altre. Il nervo olfattorio si compone, come tutti gli altri nervi dei sensi, d'un gran numero di sottili filamenti; eppure non si potrebbe dire ehe sia destinato o atto ad aeeogliere una moltitudine di odori, corrispondente a codesto numero, simultaneamento e senza frammischiare le loro particolarità. Il medesimo dieasi de' nervi del gusto, nei quali la pereezione di diverse impressioni non ha mai una tale ehiarezza, per ottener la quale bisognasse una quantità di conduttori isolati. Da questi fatti credo non si possa altro inferire, tranne elle l'impiego delle fibre uervee isolate, il eui diametro varia sempre di pochissimo, sia necessario

all'organismo per ragioni molto generali. Forso quel processo fisico che dà luogo all'attività dei nervi, comunquo sia fatto, non può in generale svolgersi se non in filamenti di determinata densità e di sezione limitata. Supponiamo di più che la grandezza d'un tal processo nell'interno di ciascuno di codosti elementi cilindrici non possa essere del pari cho limitata, no segue essere necessario adoperare un gran numero di fibre che trasmottano la medesima impressione, per innalzare la forza di questa fino a quel grado che occorre perchè possa in seguito servire ai fini della vita. Non si ravvisa forso la medesima disposizione anche fuori del sistema nervoso nella carne dei muscoli? Lo straordinario numero di finissimi filamenti di cui questi si compongono parrebbe ozioso qualora non si anunettesse cho anche qui la capacità di contrarsi non sia possibile tranne in cilindri di talo sottigliezza; dimodoche il gran numero di fibro riunite sia indispensabile ad ottenore un'azione meccanica della grandezza richiesta. L'impiego generale della forma cellulare nella struttura dolle pianto è un fatto analogo; ancho quosta denota che quella specie particolaro di processi chimici, onde abbisogna la vita vegetale, è possibile solamente in codeste forme limitate, in cui un globo di succo mezzo fluido a piccolo diametro giace con tutta la sua massa entre la sfera d'aziono delle forze molecolari, che l'integumento solido esercita sopra di esso. Comunque sia di questo noi possiamo in ogni caso asserire cho la forma di fibre allungate e senza ramificazioni è un carattere assai generale della struttura organica. Una volta poi che una tal forma è entrata, qual che ne sia la ragione, nei processi costanti dell' organizzazione, essa potrà essere adoperata con vantaggio anche per isolare i conduttori dell' eccitabilità, ogniqualvolta un qualche fine speciale lo richiegga, senza che per altro serva in tutti i casi esclusivamente a questo scopo.

Per ultimo io vorrei giustificare la lunga attenzione che fin qui abbiamo dato a questo probblena, di fronto al disprezzo di chi soguendo un'opinione opposta reputorà superflua addirittura la trattazione di quello. Ora a noi non può parere superfluo l'assecondare

nna euriosità che inevitabilmente risorge in ognuno, benche di tanto in tanto sopraffatta e attutita eon parole altisonanti e tale che, ove non sia chiaramente appagata, l'idea che ei formiamo iutorno alla reciproca attinenza tra corpo e anima, privata così del suo più naturale appieco, vagherà incerta nel vuoto. Ma se noi possiamo cerear di sottrarre al biasimo e alla contraddizione il tentativo che faccinmo di dare una risposta al problema, non così la risposta stessa. Il biasimo o la contraddizione le pioveranno in abbondanza e sotto varie forme da quella opinione che concepisce l'anima diffusa con attività eguale e onnipresente per tutto quanto il corpo, ricevendo lo impressioni in quel luogo e punto in eui avvengono, e impartendo gli eccitamenti corrispondenti ai suoi fini. Se tuttavolta l'acconcezza d'una data maniera di concepire s'ha a misuraro dall'armonizzar più o meno coi fatti d'osservazione, io nor credo di dover evitare gli assalti di cotale avversaria. Se dessa non ha bisogno di quel punto centrico di tutto l'edifizio nerveo, che all'anatomia non venne fatto di scoprire, non è però riuscita mai a dimostrare persuasivamente a elle le serva il sistema nervoso addirittura, il quale è pure una eosa attestata dall'osservazione. Essa non è mai arrivata a mostraro como mai codest'anima diffusa dappertutto ne venga a questo di riportare le sue impressioni a determinati punti dello spazio e a formarsi un'immagine del corpo con eui è compenetrata. Finalmente non ha potuto mai rimuovere da se la contraddiziono dell'esperienza, la quale ei insegna pure ehe i movimenti del corpo non esistono per la coscienza se non sono propagati fino agli organi centrali, nè gli impulsi dell'anima esistono pel eorpo, se non sono stati propagati per la via inversa. Più spesso in lotta eoi fatti d'osservazione ehe non da questi sostenuta, l'accennata teoria non cerea se non di stabilire l'opinione preconcetta dell'unità necessaria del corpo e dell'anima, e, orgogliosa di codesto eoneetto più sublime, di rado adopera altre armi che quelle dello scherno contro la sentenza da noi difesa sin qui. -Dunque - essa ei obbietterà - la nostra personalità dovrebbe comporsi quasi di due separati ingredienti? E l'anima, simile a un giudico umano, sioderà in un solo punto su alto trono, porgendo ascolto alle parti e ai testimonii, i quali le amnniciano quello ch'è accaduto nel corpo e che dessa non era in grado di percepire direttamente? È facile venir colorando più ancora queste obbiczioni, ma si avvertirà incontanente cho già esse medesime hanno troppo carieato i colori, stantechè in effetto noi non abbiamo dato veruna occasione a un tal dunque. Noi, com'è ben naturale, non facciamo la nostra personalità composta di corpo e d'anima, anzi ogni qualvolta cercammo la nostra vera essenza nello stretto senso del vocabolo, fummo sempre consci a noi stessi di ritrovarla esclusivamente nell'anima, ne anzi abbiamo riputato il corpo essere qualcosa più che la parte del mondo esterno a noi più l'amigliare, cui una potenza superiore ei ha dato in proprietà più intima di quel che mai possiamo col nostro proprio lavoro appropriarei una cosa straniera. E in quella sede dell'anima che cosa si può trovare in fine di sconveniente, ove si lasci chetamente da parte il trono sublime e tutto quel quadretto di genere dell'amministrazione della giustizia, fronzoli regalatici dalla amena fantasia degli oppositori? Posciachė in realtà l'anima nostra non percepisce onniscientemente i fatti lontani, nè il suo potere si stende onnipotente nello spazio, che male e'è a confessare sinceramente questo l'atto e eireoscrivere il commercio diretto fra corpo e anima in una parte degli organi centrali? Se l'anima ricove in sè le più lievi commozioni del corpo mediante la propagazione di queste, accompagnandole colle più delicate modificazioni di sensazioni e di sentimenti; se viceversa il congegno del corpo trasforma il più sfuggevole eccitamento ehe l'anima abbia comunicato a uno de' suoi punti, in un movimento pieno d'espressione, che eosa ei manca in effetto? E ehe cosa avremmo in fondo guadagnato accettando l'opinione contraria, che l'anima cioè s'incurvi anch'essa nell'indice che si ripiega, allorchè accenniamo a qualcuno di venire a noi, o che essa pure si aggomitoli nel serrar del pugno con cui poscia lo scagliamo a terra?

Capitolo III.

Farme del mutuo commercio fra corpo e anima.

Organi dell'anima — Organo dell'intuizione spaziale — Base corporea dei sentimenti — Intelligenza superiore, giudizio morale ed estetico — Organo della memoria — Sonno e inconsopevolezza — Influsso delle condizioni corporati sul corso delle rappresentazioni — Organo centrale del mato — Moti riflessi — Forme abitudinavie della reazione — Dirisibilità dell'anima — Frenologia — Inceppamenta dello spirito in grazia del suo legame col corpo.

Allorchò altri cerea di sfuggire alle provocazioni del materialismo, non potendosi negare il fatto evidente cho la possibilità di esercitare le attività spirituali dipendo in alto grado dall'essere illesa la struttura del cervello e la sua intrinscca connessione, si suole d'ordinario avere ricorso a questa scappatoia di riguardare siffatta parto essenziale del corpo come l'organo dell'anima e niente più. Essa continuare a sussistere in qualità di ente soprassensibile e semplice, fornito di quelle facoltà che abbiamo imparato a conoscere, ma per l'esercizio di queste abbisognare dogli strumenti che l'organismo le offre belli e proparati nella struttura del cervello.

Io ho manifestato più d'una volta la mia persuasiono che la nostra conoscenza della vita spirituale non farà alcun progresso fintantochè si crederà d'aver conchiuso qualche cosa con un concetto così vuoto qual'è questo degli organi dell'anima. Con siffatto concetto non si supera in chiarczza nè anche il materialismo. Imperocchè lasciando da parte l'impossibilità generale di concepiro come possa rinscire a collegaro efficienze spirituali a masse corporce, il materialismo è almeno chiaro in questo, che per esso il cervello è addirittura quello che opera, e il pensiero al pari della sensazione, il sentimento al pari della volontà sone le funzioni di codesto agente. Ora quosta relaziono semplice s' intendo; ma che cosa voglia dire non essere il cervello medesimo che sente pensa e vuole, sibbene

l'anima per mezzo del cervello, è cosa che cvidentemente ha bisogno d'essero spiogata. Avvegnaché tutti codesti per mezzo di, per una mente educata scientificamento, sono enimmi che vogliono essere risoluti; mentro chi fautastica ideo più subblimi delle cose credo quasi sempre di trovaro la soluzione d'ogni enimna in cotosto oscure attinenze di mediazione. Allorchè si parla d'uno strumento, bisogna sempre domandaro a sè stessi per qualo difetto dolla sua propria forza colui cho dec servirsene sia costretto ad usarlo; di più per quali prerogative codesto mezzo, di cui si cerca l'aiuto, possa compensare i difetti della forza che si vuole adoperare, in guisa di renderla atta a una prestazione che senza di ciò sarebbe stata ineseguibile, per ultimo in che maniera chi lo usa s'impossessi dell'istrumento o impari a maneggiarlo fruttuosamente pei suoi intendimenti. Coteste domando furono proposte di rado, e se diamo un'occhiata al gran numero di organi della rappresentazione, del pensicro, della volontà, di cui si è parlato tante volto troppo leggermente, bonchè certo sonza descriverli nei particolari, siamo persuasi che molti ve n'ha fra essi, i quali avrebbero l'incarico di rendere possibile all'anima proprio quello per cui non abbisogna punto d'ainto straniero, di più molti che non potrebbero addirittura compiere ciò a cui si vogliono destinati; parecchi finalmente che, selbene presentino forse una struttura opportuna, pure non si capisco como possano mai essero messi a disposizione doll'anima.

La poca diligenza che si è posta fino ad ora nel dichiararc in che propriamente consista quell'appoggio ed aiuto che si pnò a buon diritto aspettarsi e richiedere dal corpo in servigio dell'anima è stata sempre una difficoltà speciale che si opposo alla retta interpretaziono degli organi centrali. Nè noi saremo in grado di sgomberare issofatto codesti ostacoli che si attraversano a una fruttuosa invostigaziono. Perocchè sebbeno sia facile separare alcune cose che non possono considerarsi so non como attività ingenita dell'anima o per le quali sarebbo stoltezza andaro in cerca d'un organo, raro è però cho si possano trascurare tutti quanti i piccioli ammenicoli onde nna facoltà abbisogna affino di guidaro il suo proprio osercizio in armonia col mondo esterno, di cui l'anima ha notizia solo mediante gli organi corporci. Può darsi quindi che indi-

rettamento ci siano dogli organi corporei per tali funzioni che, stando al loro carattere essenziale, nè sono capaci nè hanno bisogno di sussidio fisico. Però non potremo se non in picciola parte determinare anticipatamente e compintamente, partendo dalla nostra conoscenza della vita spirituale, gli strumenti che l'organismo deve mettere a sua disposiziono. Ma dopo gli svariatissimi tontativi che si sono fatti tante volte e da diverse bando per ispiegare la struttura effettiva del cervello, ci alletta tuttavia a questa prova non tanto la speranza di rinscire a olucidare la destinazione dello singole parti di quello, quanto l'occasione che ei si offre di passare in rassegna le moltiplici forme che prende l'influsso reciproco fra il corpo e l'anima.



Del principio della vita spirituale, la sensazione, non è mestieri ch'io torni a parlare per disteso. Il corpo sembra non possa avervi altra ingerenza, tranne di ricevere le impressioni esteriori e accostarle spazialmento alla sfera d'azione dell'anima in una forma opportuna per la pronta e fedele trasmissione. Quali che sionsi i processi fisici che percorrono i nervi sensitivi, la trasformazione dei medesimi nelle sensazioni di colore, di suono, di odoro non può assolutamente venire agovolata per mezzo d'un qualche novello organo che s'interpenga fra quelli e l'anima. Avvegnachè se un tal organo ei fosse, le suo finzioni non potrebbero far mai altro che trasmutare una forma d'eccitamento nerveo in un'altra, ma giammai impicciolire l'abisso cho rimarrebbo fra qualunque movimento fisico, come tale, e le sensazioni come modi di essere della eoscienza. Così del pari tutti quegli atti del sapere riferente ello non fanno se non paragonaro tra di loro i tenori delle scusazioni date, non avranno bisogno e ne anche saranno capaci d'essere sussidiati dal corpo. Per gindicare della maggiore o minore affinità di due colori o suoni, ovvero della differente forza delle impressioni, la coscienza non ha mesticri d'altro, tranne di questi elementi modesimi che deve confrontare, o oltre ad essi di quella facoltà di riferire passando da una cosa all'altra, la quale tra tutte le funzioni della vita spirituale vodemmo essero la meno riducibile ad efficienze fisiche.

Fin qui pertanto non avremmo veruna occasione di supporre un organo centrale della sensibilità; dalla cui preliminare elaborazione delle impressioni l'anima dipendesse rispetto all'uso di queste. Essa abbisognerebbe unicamente di canali conduttori, che le arrechino i singoli eccitamenti e la abilitino a svolgere le sue sensazioni in una serie tale, che corrisponda ai cangiamenti delle cose di fuori. Ma oltre a questi ufficii più semplici due altri se ne possono distinguere, cioè l'ordinamento spaziale delle impressioni sensibili nella nostra intuizione e la percezione dell' importanza che quelle hanno, parte isolatamente considerate parte in determinati gruppi, rispetto al sentimento. Per amendue queste operazioni l'anima ha bisogno degli aiuti del corpo.

S'è veduto a quale supposizione necessariamente venga chi voglia rendersi ragione della possibilità dell'intuizione spaziale. A ciascuna impressione, a ciascun punto colorato della retina, a ogni senso di contatto nella cute doversi agginngere un'impressione accessoria speciale, che senza modificare il tenore della sensazione dosigni soltanto, come contrassegno locale, il punto ove quella ha avuto origine. Ora a codesta condizione necessaria noi aggiungeremo una congettura intorno alla forma, in cui crediamo che tal condizione si effettui, almeno rispetto al senso della vista. Solo un picciolo spazio nol mezzo della retina ci fornisce percezioni perlettamente distinte; tutti gli oggetti all' incontro, le cui immagini cadono sulle parti laterali della retina accanto a quello spazietto, appariscono confusi. Ma qualunque impressione più forte, che colpisca uno di quei punti meno privilegiati, eccita un moto involontario dell'occhio per cui si rivolge lo sguardo direttamente verso di quella e così si trasloca l'immagine generata dalla medesima a quella parte dove la visione è più distinta. Ma ciascuno di codesti punti laterali della retina secondo la particolare sua postura richiederà un movimento dell'occhio d'una grandezza e direzione appropriata ad esso esclusivamente, acciocchè quei raggi, che prima riunivansi in esso in un' immagine indistinta, abbiano a cadere in quella parte ove la percezione è più distinta. Perchè siffatta condizione si adempia è mestieri presupporre che ciascuna dello singole fibre, le cui estremità poste nella retina ricevono le impressioni della luce, possa

trasmettere i snoi eccitamenti in una guisa e grandezza sua particolaro ai divorsi filamenti dei nervi motori, dalla eni aziono complessiva variamente graduata dipendono l'ampiezza e la direzione dei movimenti dell'ecchio.

Ora se noi ci permettiamo di congetturare che siffatta mutua attinenza tra quei nervi dell'occhio cho ricevono gli stimoli o quelli elle servono al moto sia il fondamento delle intuizioni spaziali, certo l'intreceio molteplico e riccamente membreggiato dei filamenti dell'una o dell'altra specie, quale dovremmo supporto a tal uopo, ci offrirebbe pienamente l'immagine d'une speciale organo centrale per l'intuito dello spazio. In tal caso ogni singolo punto stimolato della retina, mercè la particolar maniora onde la fibra, che quivi ha origine, è collegata coi nervi motori, produrrebbe in quest' organo un'impulso motore proprio esclusivamente di quello; dal quale impulso, anche dato che il moto dell'occhio effottivamente non succeda, l'anima può risentire una certa impressione, qual che sia poi la natura di questa. Finalmente questa impressione (la quale non è punto nocessario che sia percepita anch'essa dalla coscienza, potendo benissimo essere nel novoro di quegli stati inconsapevoli ehe però esercitano una grande influenza sull'anima) questa impressione, dieo, sarebbe il contrassegno locale, dietro la cui scorta l'anima assegna al punto colorato, a eni è annesso, la sua ubicazione rispetto a tutti i rimanenti, e con ciò il suo punto fisso nello spazio della sua intuizione. Noi laseeremo alle più diffuse investigazioni della psicologia medica la eura, parte di sgomberare le molte difficoltà, che codesta complicata connessione presenta nei particolari, parto di dimostrare che un sistema di siffatti impulsi motori possiederebbe in effetto tutta quella delicatezza, quella svariata gradazione e affinità tra i singoli contrassegni locali, che l'acume delle nostre percezioni visuali dello spazio presuppone. Qui non potovamo avere altro intendimento che di presentare questa teoria, la quale per quanto a noi paia verosimile, è pur sempre congettura e non fatto, siecome un esempio. Il quale ci porge un'immagine della nozione che dovremo farci intorne al fondamento del nostro intuito spaziale, sia poi in questa sia in altra guisa, che sarà però sempre sostanzialmente analoga. In qualmique mode la cosa venga concepita rispetto ai particolari, non si potrà cansare la necessità di ammettere per questa funzione della nostra attività spiritualo nu organo centrico, che serva di preparatore, e noi confessiamo senza difficoltà essere nostra eredenza che una parte considerevole della massa cerebrale sia destinata unicamente a questo fine.



I sentimenti di piacere e dispiacere, che parte accompagnano le singole scusazioni, parte nascono dalla riunione comparativa di parecchie, variano troppo visibilmente secondo lo stato in cui si trova il corpo, perchė si possa cercarne l'origine solamente nell'attività appreziatrice dell'anima. Senza fallo in moltissimi casi certe perturbazioni morbose alterano non solamente il sentimento, ma ben anco le qualità della sensazione a cui è connesso. Non è l'identico sapore quello che all'ammalato riesce disgustoso e gradito al sano; e in tali casi si potrebbe supporre che l'anima giudichi sempre intorno all'impressione, che in effetto le è arrecata del nervo sensorio, secondo le medesimo leggi inerenti alla sua natura, senza che per di più occorra l'intervento regolatore d'un organo corporale. Ma d'ordinario accade pure che il contenuto della percezione rimane inalterato e tuttavia varia di grandezza e di specie il sentimento da quella eccitato. Ora è certo che anche in tal caso noi siam soliti prendere nu interesse più o meno vivo a quella per cezione secondo il carattere generale di quella disposizione dell'animo in che appunto ci troviamo, la quale può avere origine da cause puramente spirituali; e dati gl'identici accordi di suoni, gl'identici accozzamenti di colori, noi ci sentiamo più o meno in armonia con questi probabilmente por quei soli motivi. Nulladimeno resta ancora una variabilità nel modo d'essere affetti si in rispetto alla forza che al tenore dei nostri scutimenti, la quale verosimilmente non si può derivaro se non da ciò, che l'accordo o il contrasto in cui si trovano gli cccitamenti dei nervi colle condizioni della nostra vita, viene misurato solamente da un effetto particolare che segne non sempre in giusta corrispondenza collo sconcerto o col vantaggio effettivamento subiti.

Dopo avere inspirato l'etcre o il cloroformio non sempre insieme

col seutimento si estingue anche la coscienza; talvolta gli assopiti dapprincipio sono in caso di percepire con qualche esattezza i singoli procedimenti d'una operazione chirurgiea, a cui vengono sottoposti, ma non ne scutono però il dolore. Anche in altre perturbazioni del sistema nerveo noi ci sentiamo talora angustiati dalla singolare indifferenza delle nostre impressioni, le quali, benché percepite con tutta la chiarczza, appeua ci sembrano modificazioni dell'esser nostro, tanto è debole il sentimento della nostra affezione che le accompagna; mentre nello stato di sanità questo sentimento si associa in grado proporzionato a ogni sensazione. Sembra in tal caso che la trasmissione degli stimoli esterni corra non interrotta fino a quel punto, ove quelli per lo scambievole commercio coll'anima si trasformano in percezioni indifferenti di eui s'ha coscienza; ma ehe nel tempo stesso sieno impediti di propagarsi fino a un altro punto, toccando il quale dovrebbero eccitare quella risonauza peculiare, la cui reazione risveglia essa sola nell'anima il scntimento concomitante. Tuttavia, chi investigasse più sottilmente, stando ai fatti che finora l'esperienza ci ha appreso, non potrebbe risolvere compiutamento questo problema, se cioè si debba ell'ettivamente ammettere in questo significato uno speciale organo centrico del sentimento, o se i fenomeni accennati non si spieglino del pari eon un'altra forma di cooperazione corporale.

Ma non sarebbe senza importanza indagare cutro quali confini i sentimenti abbisognino generalmente di codesta cooperazione. La compiacenza che si prova negli accordi armonici dei suoni si fonda essa unicamente sopra una comparazione delle sensazioni sonore nato nell'anima, cosicche questa, quand'anche separata dal corpo, avesse a continuare ancora a trovar belli quei medesimi accordi, posto che fosso possibile cho tornasse ad averne la percezione? Oppure l'anima in questa compiacenza risonte soltanto l'influenza favorevolo che quella combinazione di suoni escreita sopra un'altra parte del suo organismo corporeo, dimodoche il suo diletto provenga solo da un vantaggio concomitante e non dalle intrinseche e proprie affinità di quel gruppo di suoni? Il qual diletto diventerebbe perciò impossibile, una volta che insieme col suo fondamento organico fosse venuta meno anche la possibilità di recarle quel

vantaggio. Questi problemi per adesso sono insolubili e in luogo di tale soluzione, la eni importanza rispetto all'intendore tutta la vita spirituale è chiarita abbastanza dall'osempio arrecato, ci conviene per intanto contentarci della convinzione cho ad ogni modo la vivacità e il calore dei nostri sentimenti e con ciò tutta la conformazione dell'animo dipende in sommo grado dall'influsso dell'organamento corporco.



Col trasmettere puntualmente le impressioni esteriori, colla vivezza dei sontimenti, che si aecompagnano a ogni singola scnsazione e alle combinazioni di parecchie di questo, con tutto codeste funzioni gli organi corporci preparano la strada anche a quelle at-. tività superiori dello spirito, per eni sorge dal eonoseimento intelligente e ragionevole la notizia totale e ordinata dell'universo. Ma nel tempo stesso pare che in siffatta preparazione del materiale, su cui l'anima devo escreitare le forzo della sua coscienza riferente, eonsista l'unieo sussidio cho le funzioni del corpo possono offrire por gli uffici più nobili della vita spiritualo; l'esecuzione doi quali resta affidata all'attività propria dello spirito. Si parla di organi dell'intelletto o della ragione, di stromenti del pensiero o del giudizio; ma noi confessiamo di non potere menomamente concepire, nè che necessità vi sia di ricorrere a tali supposizioni, nè elle sorta di profitto l'esistenza di tutti siffatti stromenti potrebbe arreearo alla vita superiore dello spirito. Niuna di quolle attività riferenti, dalla eui ripetizione inesauribilmonte multiforme procedono tutte le nostre cognizioni, riceverebbe il menomo vantaggio dalla cooperazione d'una forza corporea. Ma ognuna di esse intanto è possibile in quanto i punti di confronto, il materiale del suo lavoro, le vengono aeconciamente e regolarmente somministrati dai sensi e per eonseguenza eol sussidio dei processi eorporoi. Così il fioro della vita spiritnale, cosa che mai non fu negata, si connette indirettamente per mille radiei al snolo dell'esistenza fisica; ma se ne togli l'alimento generale che il terreno somministra, questo non spinge in alto verun organo speciale di cui la pianta debba giovarsi per fiorire.

Se inoltre prendiamo a considerare la valutazione morale delle azieni, si può convenire che anche questa dipende in gran parte, benehè mediatamente, dall'esattezza eon eni la pereezione sensibile ci rappresenta le eireostanze date, e dalla vivaeità eon cui - a seeonda della disposizione permanente o mementanea del corpo parte si associano a quel complesso di circostanze altre rappresentazioni più aecurate o più confuse, parte naseono de' sentimenti che ne misurano il pregio. Ma non ei può essere aleun organo cerporeo il cui cccitamento eceperi coll'anima nel punto più essenziale, cioè nell'emettere il gindizio morale. Il eoncorso dei nervi e' entrerà a determinare la qualità grata o ingrata dell'aziene rispetto alla persona del gindicante, ma non sarà mai il fondamento del giudizio nude di qualunque piacere o dispiacere personale, che decide della sua bontà, o malizia morale. Come non possiamo negare che in realtà le accennate influenze delle attività corporali traviano e offuscano pur troppo il nostro giudizio morale, eosi d'altra parte non vediame nessuna ragione d'imperre a quest'ultimo nell'esereizio del suo speciale mandate il pericoloso ainte d'un particolare ergane corpereo. Parimenti una gran parte dell' impressione che destano in noi gli oggetti belli, può derivare da una commozione piacevole ed armonica dei nostri nervi. Ma eolni ehe nel sentimente estetice, oltre alla parte che senza dubbio vi ha il benessere persenale, vede di più una veneraziene e appreziaziene iudipendente del Belle, sarà pure costretto ad ascrivere eodesto dippiù esclusivamente all'anima. Il saero errere ispirato dal sublime, il riso destato da accidenti eemiei, neu sono eertamente prodetti da uha trasmissiene degli eccitamenti fisiei dell'occhio ai nervi della cute e del diaframma; sibbene da ciò che il tenore della eosa veduta viene accelte nella sfera dei pensieri e si ricenesee il valore che quella ha nella concatenazione razionale delle cose. Ora il meccanisme della nostra vita ha cellegato con quel sentimento spirituale, ehe nasee da tale riconoseimento, quella data espressione cerporea; ma l'impressione fisiea non produrrebbe mai quel sentimento di per sè e senza l'intelligenza della cosa eh'essa presenta. Per quante grande adnique e meltiforme possa essere la ceeperaziene delle funzioni cerporee alla vita superiore dello spirite, essa tuttavia non

censiste certamonte in ciò, che vi si sieno degli strumenti appositi destinati ad aiutarlo in quel che hanno di più specialo le sue funzioni, sibbene in ciò solo cho a realizzare parecchie condizioni preliminari, mediatamente necessarie, di tali funzioni occorre la piena attività di molteplici organi preparatorii.



Ma tra codeste cendizioni preliminari vnolsi annoveraro non solamente la trasmissione delle impressioni momentance, si anche la conservazione dello passate, la ricomparsa loro nella coscienza, tutto quel mobile flusso di rappresentazioni, per la eui connessione la vita nostra acquista unità e le nostre azioni fini permanenti. · Noi abbiamo cercato di comprondere le attività superiori dello spirito indipendentemente dal corpo; ma quelle ricadrebbero in una dipendenza non minore se il mantenimento di questa baso su eni si innalzano fosse affidato alle reazioni fisiche dell'erganismo. Seeondoche l'organo della memoria mantenesse più o meno fedelmento e stabilmente il risultato della vita anteriore, seconde l'agilità ed elasticità delle vibrazieni nerveo, per cui le cepie delle impressieni passate, consorvate nel cervello, vicendovolmente si ravvivane, tanto più limpida e cepiosa o viceversa tanto più confusa e ristretta sarebbo in ogni istante la coscienza del ceneatenamento della nostra vita, dei doveri e delle speranze nostre. O, a dir meglio, non ci sarebbe addirittura un tal concatenamento, ma l'anima dispieghorebbe in egni istanto iselatamente quella rappresentazione, quel sentimento o quella appetizione, che le sarebbero imposti dall'eccitamente corporee, che in quel momento appunto si ridesta. Senza la capacità sua prepria di conservare anche dentro di sè il passato e raffrontarlo al presente, l'anima non potrebbe produrro nè anche pel più piceolo tratte di tompo la centinuità d'un solo pensiero, il cui senso intiero per divenir compiato avosse bisogno della sueeessione di parecehie ideo. Ora gli è un fatto indubitabile che anche il eorso delle nostre rappresentazioni dipende mediatamente per gran parte dall'azione incessante dei processi corporei; ma che s'abbia ad ammottere un organo speciale della memoria, quando pure non fosse altro che un sussidio e un appoggie per la prepria capacità muemonica doll'anima, è cosa a cui si oppongono difficoltà più grandi che comunemente non si creda. All'obbiczione che la massa del cervello, la quale per di più non è permanente ma soggetta a un lento riunovamento, non potrebbe conservare senza scompiglio le impronte di impressioni innumerovoli per servirsene più tardi, a questa obbiezione, dico, si risponde in apparenza, ma non giustamente, additando gl'innumerabili moti ondulatorii dei suoni e della luco colorata, i quali possono attraversare simultaneamente lo stesso spazio aereo senza scompigliarsi a vicenda.

Allorchè il nostro occhio è stato fissato per un breve tempo immobilmente nel sole, ce ne rimane anche chiudendo gli occhi nn'immagine circolare esattamento delincata. Perocché durante tutto quel brevo tempo i medesimi punti contigui della retina furono colpiti dai raggi. Entro il cerchio delle fibre nervee a contatto fra di loro dura ancora la vibrazione, c per tal modo la posizione rispettiva delle parti stimolate ci conserva la configurazione rotonda e la grandezza dell'immagine. Se al contrario noi vediamo la figura d'un nomo che viene alla nostra volta, a ogni passo che ei fa la sua immagine si estendo ingrandendosi sulla retina. Niun punto forse di tutta la figura si impronta nell'istante successivo sulla stessa località dell'occhio su cui s'era improntata nell'istante precedonto. Però non un'unica impronta, ma bensi innumerevoli fra loro diverse ci rimarrebbero, se in realtà sui nostri organi nervosi si fissasso in traccie durcvoli l'impressione di ciascun istante. Nè punto si guadaguerebbe immaginando che ci volcsso un numero considerevole di tali eccitamenti istantanei perchè si componessero in un' impronta duratura. Avveguachè qual chiara immagine potrebbe mai formarsi dall'accumularsi di molte, simili per verità nei tratti, ma così differenti di grandezza, che ciascuna sopravanzerebbe le altre coi suoi contorni o tutte quindi si coprirebbero a vicenda con punti non analoghi della loro forma? Se si pon mente come in circostanze perfettamente identiche i diversi spettri colorati del prisma, fatti scorrere l'uno sull'altro, si confondono in un grigio uniformo, non si potrà certamente ammettere che le percezioni dell'occhio producano per siffatta via delle impressioni permanenti, che al pari dei ritratti conservino la forma e il colorito

delle figure vedute. Oltrediché noi fin qui si suppose queste figure invariabili nei loro contorni. Ma il medesimo nomo lo vediamo in forso mille divorsi atteggiamenti e moti delle suo membra; quale ora tra le innuncrevoli inmagini ch'egli così proiettò nell'occhio nostro, è quella che viene conservata nel cervello? O dovremo credere che vi si conservino tutte? E dato che ci risolvessimo anche a codesto, a qual prezzo avremmo alla fine procacciata una tale fissazione corporea delle impressioni? Certamente a prezzo della supposizione, che stante la picciolezza del cervello, la quale non permette di assegnare a ciascuna di quelle infinito immagini una propria porzioncella di codesta massa in cui abbia a risiodere, ogni singolo atomo semplico debba poter alloggiare in sè un numero infinito di differenti impressioni senza che si confondano le une le altre. Quel medesimo atomo che nell'immagino d'un albero rappresenta un punto verde, in quella d'un fiore rappresenterebbe un punto rosso, uno azzurro in quella del cielo, uno diversamente colorato in quella d'ogni singola figura umana. E senza sapere come mai ciò potesse avvenire convorrebbe supporre per dippiù che il ridestarsi d' ana data di codeste impressioni in uno di quegli atomi risvegliasse anche noll'altro atomo soltanto quell'altra determinata impressione che si combina colla precedento in un'unica immagine.

Siffatto modo di concepire la cosa implicherebbe, moltiplicata, quella medesima supposizione che noi facciamo una volta per sempre. Se ogni singolo atomo della massa cerebrale è capace di conservare innumerovoli impressioni senza confonderle, perchè l'anima soltanto, ente semplice al pari di quelli, non dovrebbo esser capace di tanto? Perchè essa sola non dovrebbe poter possedere la facoltà della memoria e dolla reminisconza, in sè stessa o senza il sussidio d'un organo corporale, posciachè a ciascuna parto di questo supposto organo dovremno attribuire la medesima facoltà direttamente o senza l'intermezzo d'un novollo strumento? Ma per lo contrario è mestieri conveniro che la conservaziono e la riproduzione delle impressioni è possibile soltanto all'unità indivisa dell'anima, non a una pluralità di particello del cervello cooperanti. Avvegnachè anche le immagini di percezioni sensibili, che rimangono nolla nostra memoria, non sono immagini in senso

proprio, non sono disegni in cui la grandezza, il numero e la posizione delle singole parti siano invariabili. Che anzi l'anima non conserva so non lo schema generale, il metodo del disegno, il significato dell'intrinseca connessità di vari caratteri, e di qui riproduce noi singoli istanti, in cui ha luogo la reminiscenza, le immagini determinate. E non sempre l'immagino di quel dato atteggiamento, di quella postura o di quella mossa della figura, che ha percepito precedentemente o di cui le potesse ossere rimasta un' impressione consolidata; che anzi, precorrendo all'esperienza, clla si rafligura con egnal chiarozza forme conosciute con tali spostamenti di contorni che mai non avova osservato. Ma questa conservazione non tanto degli olementi stossi, quanto più tosto della regola secondo cni sono accozzati, è un atto della coscienza riferente, una funzione dell'anima. Volendo ammettere comecchessia un organo della memoria non se no cava altro costrutto senonche, oltre a quella memoria che anche in tale supposto conviene piùr sempre accordare all'anima stessa, si fa doi singoli atomi cerebrali altrettante anime la cui forza memorativa serva di sussidio alla nostra. Oltredichè vuolsi avvertire che in tutta quosta considerazione s'è fatto inticramento astrazione da quelle rappresentazioni più generali del pensiero prodotte mediatamente, che non sono immagini d'un oggetto, ma espressione di attinenze intrinseche. Chi tentasse di ridurre anche la conscrvazione di queste a impronte corporali, non farebbo altro che confermaro la necessità di annoverare la memoria tra le funzioni più originarie spettanti alla natura dell'anima.

Eppure non è dimostrato da esperienze unmeroso e cotidiane che questo ragionamento, il quale dal concetto del rappresentarsi e del ricordare dedusse la impossibilità che abbiano il loro fondamento nel corpo, è pervenuto a una conclusione falsa? Non sono prove sufficienti di cosifatto fondamento il sonno ordinario, la soppressione della consapevolezza o le tante perturbazioni della memoria nelle malattie? Tutti questi fenomeni non dimostrano che quelle funzioni della vita spirituale sono eseguibili soltanto finchè la sanità del corpo mantiene incolumi i loro strumenti? Per quanto una tale illazione sembri a primo aspetto persuasiva, essa è cionullameno arbitraria e ha contro di sè un'altra interpretazione dei fatti.

Se in un sistema d'elementi variamente composto lo seoneerto d'una parte qualsiasi fa cessare una data funzione, può darsi cortamente che quella funzione dipendesse unicamente dalla parte sconcertata, come dall'unica sua cansa efficiente, sicchè quella maneò al maneare di ciò che la produceva. Ma è possibile anche che quella funzione non dipenda per nulla, quanto alla sua generazione, dalla parte seoneertata, e che pure venga impedita da un tale sconcerto come da un ostacolo positivo. Ora è certo che il concetto che noi abbiamo della natura della coscienza in generale ei fa propendere a preferire nel caso presente la seconda interpretazione; porocchè ci sembri al tutto inconcepibile cho un organo corporeo comunichi all'anima la faeoltà dolla eonsapevolezza, qualora questa non la possedesse già di sua natura. Ma anche i fatti d'osservazione in parte parlano chiaramente a nostro favore, e mai decisamento contro di noi. Derivare il sonno ordinario da uno spostamento degli organi centrali, diventati inetti a produrre più oltre la coscienza, è cosa altamente inverosimile per chiunque si rammenti come nei corpi sani o abituati a ciò il sonno può succedere immediatamente all'uso più energico di tutte lo attività spirituali e come, dato cho por accidente venga interrotto, nè questa facoltà nè la forza degli organi centrali, su cui si vorrebbero l'ondamontate, non si trovano punto esanste. Molto più verosimile è eho il sentimento di stanchezza cresecnte a poco a poco operi como uno stimolo, per la cui sgradevolezza rilassante vengano diminuendo il piaeere e l'interessamento che si provano a proseguire il corso dei pensieri. Così del pari chi si sveglia grave ancora di sonno presenta più presto l'immagino di uno che a poco a poco si seioglie dagli impedimenti che lo tonevano avvinto, che non quella di uno spossato che venga ripigliando le forze. Allorchè violentissimi dolori del corpo tolgono improvvisamente la coseienza si può erodere ehe in questo caso ciò provenga dal rapido intermentimente d'un organo, donde proceda la cessaziono della funzione di questo, la coscienza. Ma quando il deliquio nasce dall'animo sopraffatto improvvisamente da luttuosi avvenimenti, io non so pereliè non si debba riguardare questo stesso subbuglio interno dell'anima come un impedimento che lo renda momentaneamente impossibile la conti-

nuazione della coscienza e che al tempo stesso sospenda la consneta docilità dolle attività corporali verso la signoria di quella. Ora se in questo caso possiamo ritenere che il dolore spirituale sia lo stimolo impediente che toglie alla facoltà sempre esistento della coscienza di manifostarsi, perchè non potrebbe il dolore fisico, nel caso precedento, avere il modesimo offetto? Anche questo infatti non consiste solamente in quello sconcorto corporco da cni è cagionato, ma come sentimento ch'esso è, è un modo d'essero della coscienza; o in verità è questo un tal modo di essere, i cui minori gradi noi possiamo realmento osservaro in noi medesimi quanto frastornino la continnazione di qualnuque corso di pensieri colla prevalente lero impressione e con raffreddare l'interesse per egui altra cosa. Per ultimo aggiungeremo che non tutti gli influssi che il corpo esercita anche con gran forza sull'anima, debbono essere sempre di tal fatta da lasciare nell'anima nostra percezioni distinte e sentimenti. Cho anzi a quel modo che gli stimoli corporci provocano nella sensazione una manifestazione della coscienza, così il loro effetto può riuscire anche al contrario, e la coscienza può scomparire improvvisamento sotto un'impressione che o rimane affatto celata o al più viene appresa dal senso che svanisce sotto la forma di sentimenti langnidi, strani, inesprimibili.

Le diverse maniere di sospensione della coscienza pare a uoi non abbisognino d'altra spiegaziono tranne questa. Non è mesticri che la coscienza sia prodotta da un organo, perchè essa scompaia colla lesione di questo; ma como facoltà connaturata coll'anima può venire impedita per infinite guise da impressioni che alterano sfavorovolmente lo stato dell'anima stessa. Più oscuri d'assai sono quei mezzi sconcerti della memoria che rendono impossibile la ricordanza di date parti dello cose percepite; intorno ai quali corrono dei racconti visibilmente falsificati tramandatici dai tempi antichi, ma puro ci sono esempi indubitabili cho si possono ricavare dalla più ordinaria esporienza. Noi non esitiamo a confessare nuovamente che qui c'è molto d'inesplicato o ce ue sarà sempre rispetto ai singoli casi. Ma questi fatti non ci inclinano a credere che la ricordanza abbia una speciale base corporea.

Consideriamo anche solo il corso dei nostri pensieri in istato

di sanità, e dovremo confessare che il più delle volte ci restano affatto sconoscinte le molle che hanno fatto ricompariro una rappresentazione nella nostra coscienza, e le cause ondo un'altra per tanto tempo ne rimase esclusa. Si ha un certo sentore che l'avvicendarsi de' nostri pensieri non è guidato unicamente dalla associazione delle rappresentazioni fra di loro, alla quale possiamo tener dictro fino a un certo punto coll'osservazione, ma che dipende in grandissima parte da quelle altre associazioni ben più arcane, che si formano in ogni istante tra il complesso delle rappresentazioni date e il contomporaneo sentimento generale che risulta dal nostro stato fisico e spirituale. Le malattie e l'avanzare dell'età modificano a poco o improvvisamente codesto sentimento vitale.

Perciò vi sono parecchi gruppi di pensieri propri della gioventh, uei quali l'uomo attempato non sa più trasportarsi; poichè se pure riesce a riprodurre in una certa estensiono il contenuto positivo di quelle rappresontazioni, esse però hanno perduto irreparabilmente quell'intonazione particolare, cho servirebbe a continuare il corso di quei pensiori. Così l'uomo risanato uon sa più riportarsi nei sogni fatti durante la malattia, perchè mancandogli quel sentimento generale morboso, che ha suporato, gli manca la chiave della via cho a quelli conduce. Così finalmente ripotendosi l'accesso della malattia, si ripigliano le aberrazioni fantastiche dell'accesso precedente, per ossersi rinnovata quella perturbazione del sentimento generale, che fu il principio onde mossero. Così in generale accade che a certi momenti della vita, specialmente quando tutto l'esser nostro è sconvolto da grandi commozioni dell'animo, ci sentiamo a un tratto soprappresi da fantasie, da reminiscenze, da sentimenti da gran tempo dismessi, a cui mal sappiamo assegnare un posto determinato nella storia della nostra vita.

Ora quelle porturbazioni sorprendenti della memoria, quali nascono da gravi malattie o lesioni, non mi sembrano in fondo più enimmatiche di questi accidenti cho accadono in una vita comparativamento sana. Nell'uno e nell'altro caso si tratterebbe di stabilire da cho parte venga una pressione che mette ostacolo a quella associazione, per cui in istato di saluto le impressioni attuali richiamerebbero le memorie eon essa collegate. Noi non osiamo quasi

speraro elle ci riesca di mottero perfettamente in chiaro codesto punto in qualsivoglia easo particolare; molto meno poi vorremmo farne la prova su tutti quei raceonti tramandati, in eui troppo frequenti o palesi sono gli errori d'ogni fatta e le lacune cagionate dai pregindizi dell'osservatore o dal non avere costui posto mente a caratteri che gli parevano di niuna importanza. In molti di cosiffatti raeconti lo sconcerto della memoria è inferito dallo stravolgimento del linguaggio. Ma questo fenomeno entra in un ordine di fatti molto diverso dal precedente; qui l'anima non è più sola con sè stessa, sibbene cerea di manifestarsi servendosi di mezzi corporei. Codesta padronanza sugli strumenti della voce e della favolla certo è possibile soltante per mezzo d'un organo centrale, in eui i nervi motori sieno disposti ed intrecciati in guisa tale che la rappresentazione vocale affacciatasi alla eoseienza possa simultaneamonte eccitare le fibre cooperanti a proferirla. Se le congetturo messe innanzi da noi intorno alla genesi dei movimenti sono ammissibili, facilmente intenderemmo come parecchi sconcerti morbosi di codesto organo centrale possano impedire la regolare trasmissione dell'anzidetto eccitamento. In tal caso l'ammalato, sebbene abbia distinta coscienza del suono che vorrebbe formare, pure sarà costretto a proferirne un altro, ovvero gli riuscirà impossibile di esprimersi in vernu modo. Quello stosso motivo, che incontriamo qui nel linguaggio, di presupporre un organo centrale coordinatore, lo vediamo in tutti i movimenti in gonere; è pereiò tempo di conchindere le nostre idee intorno alla genesi di questi.



Abbiamo veduto più su como l'anima non abbia diretta conoscenza nè dei mezzi che servono al moto, cioè dei muscoli e dei nervi, nè della maniera di servirsene, vale a diro della natura di quell'impulso che fa d'uopo comunicaro ai secondi, ovvero della contrattilità dei primi. Essa non può far altro se non produrre entro di sè certi modi d'essere e stare aspettando che la connessione dell'organismo conginnga coi medesimi la formaziono d'un dato movimento. Non è l'anima stessa che compie l'opera, ma sibbene il meccanismo della vita che eseguisee i suoi comandi in maniera

a lei ignota. Ma codesti ordini bisognorà che almeno ella sia in grado di darli; converrà non solo che trovi in sè un motivo per volere un determinato movimento, ma che possa ancora produrre entro di sè quello stato interno da cui dipende la formazione di quello. Posto ora che l'anima fosso rinchinsa in un corpo che da se non si movesso mai, come potrebbe essa immaginare che quello sia mobilo, che certi moti sieno ntili, che il tal movimento possa venir generato da un dato modo di essere dentro di lei, il tal altro da un altro? Evidentemente è nccessario non solo che il corpo si muova da sè dietro certi suoi propri stimoli, perche l'anima avverta la mutabilità di esso e impari a conoseere quale impressione in lei producano i movimenti in genere; ma è necessario del pari che lo stimolo estorno ecciti da sè nel corpo con sicurezza meceanica quei movimenti che in quelle date circostanze sono appropriati a difendere la vita, a riparare un guasto, ad appagare un bisogno. Ignara in quanto a sè di tutte codesto attinenze l'anima non potrebbe apporsi indovinando, c anche l'esperiouza non le apprendorebbe mai como dovesse comportarsi per ottenere l'intento, qualora non fosso stata dotata almono in germe d'una tale attitudine; o tutt'al più ne verrebbo a capo soltanto dopo una serie di tentativi falliti, che forse avrebbero già rovinato l'organismo. Questo infatti troverebbesi a mal partito rispetto alla sua conservazione so l'anima dovesse a ogni momento col suo acumo scoprire e applicaro i mezzi di sfuggire agli sconcerti che la minacciano. Perche quella sia assicurata occorre cho almeno fino a un certo punto l'azione delle circostanze stesse produca come sua conseguenza necessaria il movimento opportuno anche senza che l'anima vi cooperi.

L'anima incapace di scoprire per la prima siffatto meccanismo, sarà all'incontro ben capace di perfezionarlo. Osservando a quale stimolo qual movimento sussegna, con quali vantaggiosi offetti o con qualo impressione immediata sopra di lei, non avrà mestieri in un secondo caso che intervonga effettivamente l'azione dello stimolo. L'immagino di questo sia ritornando alla memoria, sia percepita in lontananza, e anche l'immagine non di quel medesimo stimolo ma d'uno somiglianto, risveglierà nell'anima la rappresentazione di quella impressione e con ciò anche un impulso involon-

tario a tornar a produrro quel dato movimento. Mentre l'anima dunque non era da principio cho uno spettatoro impotente dolle efficienze ordinate al fine per cni il meccanismo organico tutelava il suo abitacolo, più tardi glieno rende il contraccambio. Avvegnachè le varie sue facoltà, di conservare nella memoria il passato, di congetturare per analogia il futuro, di sceveraro in mezzo a superficiali differenze ciò che v'ha di comuno e di somigliante, di perfezionare le azioni involontarie per la considerazione dello scopo, tuttociò olla consacra al raffinamento o perfezionamento di quella concatenazione fra gli stimoli c lo roazioni, che per quanto ingegnosa non basta però a tutti i bisogni della vita. La lentezza onde l'nomo bambino perviene mano mano a essere padrone dello sue membra, paragonata con quella eccellenza individuale a cni siffatta padronanza può arrivare nel progresso delle svelgimente, ci dimostra di quanto rilievo sia qui l'influsso coadintore e nobilitante dell'anima. All' incontro il tempo brevissimo che di solito basta all'animale neonato per impararo compiutamente i movimenti propri della sua specie, e quell'uniformità spesso comica che gli animali giovani mostrano senza differenze individuali nella specialità di quei moti, ci apprende como in questi sia stabilita una connessione più salda, operante più presto e con maggior sicurezza, tra le impressioni del sentimento gonerale e i movimenti.

Chi ponga monte ai giochi e a tutti i moti senza scopo degli animali giovani e dei bambini, rimarrà certo sorpreso vedendo che di rado, anzi quasi mai, tranne il caso d'una malattia specialo, c'entrano dello contrazioni isolate, sconnesse, inopportune. Eppure si potrobbe aspettarsene di cosiffatto, attose le innumerevoli inprossioni accidentali cho possono colpire i muscoli o i nervi motori in qualunque punto della loro estensione. Ma in fatto non avvengono; che anzi fino i moti più incerti o sconvenienti, che in realtà osserviamo, manifestano sempre l'attività simultanea e ordinata di grappi di muscoli tra di loro connessi. Si può annunciare come un fatto d'osservazione, che nell'organismo giovine anche gli stimoli eventuali, in checchè questi consistano, rioscono difficilmente ad eccitare delle singole frazioni di movimento isolate e sconnesse, mentre possono agevolmento provocare dei gruppi armonici di movimenti.

Il primo di questi due casi forse è pensabile, ma non certo il secondo senza un organo centrale, in cui le singole fibre dei nervi motori sieno disposte e intrecciate in cotal guisa, che un solo stimolo, il quale colpisca un dato punto di quelle, ecciti nel tempo stesso molte altre fibre a un movimento armonico. Al cervello in parte, in parte anche al midollo spinale fra gli altri ufficii spetta senza dubbio anche quello di cosiffatto organo centrale, e sebbene dai bisogni della vita non crediamo si possa presagire più specificatamente la struttura del medesimo, c'è però un carattere di esso che possiamo congetturare con bastevole verosimiglianza, ed è il costante intrecciarsi delle fibré sensorie conduttrici entro il tessuto delle motrici.

Il primo ufficio d'un organo centrale del moto consisterebbe in ciò, che quei movimenti in generale del corpo che sono possibili data la struttura delle membra a tenore delle peculiarità della sua specie, vengano realmente effettuati. A tal nopo basterebbe che certi stimoli interni, fosse anche solo quello del circolo sanguigno, cccitassero intermittentemente o anche costantemente a operare gli elementi dell'organo centrale. Vedremmo allora seguire con sicurezza e regolarità meccanica quelli che sono elementi d'ogni moto, il camminaro, nuotare, volare e altrettali. Ma la facoltà di far tutti codesti movimenti è data all'animale perchè ne usi in un mondo resistente; si richiede quindi auche la possibilità di modificare sino le più piccole frazioni di quelli in corrispondenza col variare delle circostanzo esteriori, tra cui devono essere eseguiti. Ora se è ufficio esclusivo di certe particolari fibre sensitive di ricevere impressioni dallo stato variabilo delle singole parti e di condurle, dobbiamo arguirne anche in quell'organo centrale uno svariato accozzarsi di filamenti sensitivi con filamenti motori. In tale supposto ogni incipiente disequilibrio del corpo provocherà, per mezzo della impressione comunicata ai secondi mediante i primi, una reazione acconcia a ristabilire l'equilibrio; ogni ostacolo provocherà per lo meno il principio d'un movimento indirizzato a superarlo. Di più vedremo messa a profitto questa medesima concatenazione nel caso che uno stimolo straordinario proveniente da fuori domandi un determinato movimento, vuoi per difendersene vuoi per giovarsi

di tale impressione. Qui pure la più vantaggiosa disposizione che noi possiamo presupporre per la sieurezza della vita si è che, senza aspottare un provvedimento della riflessiono, lo stimolo provochi direttamente con necessità meccanica la reazione conveniente. Assai movimenti di questa specie parte li osserviamo nel nostro proprio corpo, come le esplosioni convulsive della tosse, dello starunto, del vomito, per le quali senza che noi abbiamo conoscenza del processo si otticne l'allontanamento di stimoli nocivi, parte l'urono osservati nel tronco di animali decapitati, vale a dire in tali circostanze in cni, secondo l'ipotesi più naturale, non si avvera alcuna cooperazione dell'anima.

Ora fino a che questi movimenti non ismentiscono nel resto il earattere di effetti meccaniei, cioè non si producono scuza eccitamenti fisici esterni, o anche interni ma dimostrabili, o segnono sempre in egnal maniera dati gli egnali stimoli, senza rignardo a quelle eireostanze estrinsecho, che non possono influire per mezzo di impressioni fisiche, fin qui, io diceva, tali movimenti per quanto variamente e opportunamente combinati, non fornirebbero in realtà aleun argomento per inferirne una segreta cooperaziono dell'anima. Vi sono tuttavia parecehie altre cose che sembrano favorevoli a siffatta illazione, senza che por altro ci antorizzino realmente a farla. Non è improbabile, anzi al contrario è verosimile che la forma ehe prenderà il movimento eccitato dipenda non solamente dalla località, ma auche dalla qualità dello stimolo che lo provoca. A ciò si è posta finora poca attenzione. Si contentarono d'osservare il fatto elle p. es. in una rana decapitata, stimolando un determinato punto della ente, ne segue un movimento, della gamba verso codesta località. Di qui si conchinse che il nervo sensitivo d'un dato punto della pelle trasmetta sempre nella stessa guisa i suoi eccitamonti, quali ehe sieno, ai nervi motori e però ne consogna sempre un eguale movimento. Supponendo al contrario, ciò che è possibilo, elie una siffatta trasmissione avvenga in altra maniera, cioè parte in altre proporzioni, parte ad altro Ilbre motriei, dato che l'eccitamento da trasmettersi sia differente, da ciò nascerebbe anche in eodesti moti riflessi, come sogliono chiamarsi, l'apparenza di un arbitrio elle seeglie in ordine al fine, senza elle in realtà l'anima ei avesse punto elle fare.

Fino a questo punto importanto l'armonia doi movimenti si fondamenterebbe sulla opportuna conformazione che è permanente nell'organo centrale. Ma i noti fenomeni dell'esorcizio e dell'abitudine, la sperienza che certi movimenti, i quali dapprima riuscivano difficilissimi, possono diventar per noi una seconda natura, ci persuadono che la struttura primitiva degli organi può ossere molto perfezionata nel corso della vita. Perocche osservando come certi speciali tratti, che danno grazia o nobiltà al contegno e a' movimenti del eorpo, benché acquisiti diventano spesso ereditarii, si può inferirne che l'abitudine non si forma senza produrro e lasciare negli organi corporci delle particolari modificazioni fisiche. Parcechie reazioni opportune, che in se e per se non erano connesse per via dei caratteri stabili e fondamentali dell'organismo ad un determinato stimolo esterno, possono tuttavia tenor dietro a questo in virtù di quella disposizione acquisita del sistema nervoso. In taleaso l'organo manifesta un'attività intelligente, che non è una sua proprietà originaria e nemmeno l'azione dirotta d'un'anima tuttora vivente in esso, si solamente il frutto d'un'abitudine fisica, di cui va debitore al suo antecedente commercio coll'anima. Avvegnachè esso non poteva cortamente apprendere da sè cotali forme di reazione; ma solamente lo poteva per questa ragione, che allo stimolo riecvuto da esso la riflessione dell'anima, intromettendosi, associò quella data reazione. Ciò per altro che l'organismo corporco non poteva trovare da sé, pnò tuttavia conservaro, allorquando il ripetuto esercizio ha trasformato per esso la connessione tra l'impressione avvenuta e la mutazione susseguente, per via di tracce materiali, in una necossità fisica. So quindi vediamo il tronco di animali docapitati rispondere talora a uno stimolo esterno con una forma di movimento che non paro abbastanza spiegabile dall'impressione fisica che lo stimolo effettivamente comunica in quel momento al sistema nervoso, non è per questo necessario di supporre nel pezzo di troneo una parte dell'anima cho cooperi con esso e la cui riflossione aggiunga allo stimolo percepito i necessari termini intermedi fino al punto di motivare sufficientomente il moto conforme al fine.

Quali che possano essere i fatti ehe l'osservazione ei presenta,

non ci dovremmo mai permettere di spiegarli per via di codesta congettura, di cui si vede apertamente l'intrinseca impossibilità. Un'anima divisibile può parere non del tutto assurda, qualora si pensi solamente alla facoltà non per anco esplicata della vita psichica, avvegnachė questa sembri espandersi pel corpo come un tntto omogeneo. Ma se l'oggetto della divisione debb'essere la coscienza già sviluppata nella vita, colle sue memorie, colla sua esperienza e colle attitudini e cognizioni acquistate per mezzo di quella, mal potremo render conto a noi stessi di quel che intendiamo dire. Ora per ispiegare i fatti sopra accennati si richiederebbe una divisibilità in quest'ultimo senso; giacchè non sarebbe punto più facile cho il tronco decapitato acquistasse la facoltà di operare a seconda delle circostanze per mezzo d'una intelligenza mancante ancora di qualunque osperienza, di quello che per un meccanismo puramente fisico dovuto alla sna primitiva formazione. Due sole teoric mi paiono possibili a fronte di quelle osservazioni, O noi consideriamo la corrispondenza al fine in quei movimenti, quali suole eseguirli il tronco decapitato d'animali a sangue freddo, come il risultato d'un'intelligenza; nou però d'un'intelligenza tuttora presente in essi, ma bensi di quella che è propria dell'unica anima dell'animale colla cui sede il tronco cra dapprima collegato, e la cui riflessione ha originato nell'organo centrale tali abitudini d'operare in ordine a un fine le quali durano anche dopo sciolto il legame tra quello e l'anima. Ovvero cedendo, a torto per quello che a me sembra, a quell'apparenza di completa vitalità che i detti fenomeni presentano, crediamo di poterli derivare non più dall'eco d'nn' intelligenza, ma dalla prosenza inmediata di questa. Nel quale supposto nulla vieta di ammettere nel midollo vertebrale molti enti individuali di natura psichica, ciascuno dei quali avrebbe le sua intelligenza a sè. Durante la vita una di codeste anime, quella che diciamo propria dell'animale, dominerebbe in virtù della sua posizione privilegiata o d'nna maggiore cnergia della sua natura tutte quelle anime parziali, e tutto, in grazia del vincolo reciproco che le unisce, prenderebbero parte alle vicende dell'animale intiero e si avvantaggerebbero della sua esperienza. Se ora, decapitato l'animale, cessa il predominio della sua anima principale, potranno le

anime delle varie parti operare tuttavia a tonore degli stimoli cho colpiscono la loro sfera corporea, o le esperienzo antecedonti, cui certamente nessuna di loro non potè fare se non in connessione colla testa e cogli organi sensorii della medesima, ma cho una volta fatte essa conserva nella memoria, la abiliteranno anche adesso ad acconciarsi opportunamente alle circostanzo esteriori.



Ammottendo codesto organo centrale como regolatore dei movimenti crediamo avere compinta la scrie degli aiuti, che si devono pretendero direttamento dalla struttura del corpo per le funzioni dell'anima. Tutti sono indirizzati a questo fine, di render possibile da una parte il collegamento delle impressioni esterne in un ordine spaziale dell'intuizione, dall'altra la trasformazione degli stati interni in un'armonica counessione di moti spaziali. All'incontro tutto quell'ampio lavorio, onde l'intelligenza coordina il contonuto delle impressioni sensibili uell'unità d'un concetto razionale del mondo. abbiamo dovuto lasciarlo osclusivamento all'attività incorporea dell'anima. Perciò gli uffici che noi assegniamo al cervello pajono molto più semplici di quello molteplici funzioni cho la fronologia gli attribuisce. Poichè questa cerca e credo troyare organi spcciali per molto delle più complicato operazioni dello spirito. Per quanto incerti però possano essero cotali tentativi, all'osservatoro spregiudicato non appariscono del tutto privi di fondamento e non tutte lo obbiezioni che si fanno contro di essi sono giuste. Certo non è necessario ammettere che tutte le anime, eguali tra di loro, ricevano primamonte il loro carattere individuale dalla conformaziono speciale dei loro organi corporei. Chè anzi nulla viota di supporre ciascuna di quello ossore predestinata, in forza d'una poculiarità sua originaria, a svolgero in una maniora sua propria quelle facoltà generali, che per essere la base comune della vita spirituale sono in ossa como in tutto lo altro animo. Se all'incontro ci rifiutiamo di concedere che la conformazione del corpo entri ancho solo in parto a predoterminare il carattero specialo della personalità, noi dimentichiamo che tutti codesti sforzi per sceverare la vita spiritualo da ogni dipendenza corporea vanno a rompere contro altri

fatti innegabili. Sesso, nazionalità, opoca del nascimento, posizione sociale, povertà o ricchezza noi non ce li scegliemmo nè ce li demmo da noi; o mentrechè vediamo in grazia di queste attinenze fallire tante volto le speranze di spirituale perfezionamento, non possiamo contrastare con molto calore la dipendenza dello spirito dal suo corpo. Come è certo cho il materialismo non lascia campo a verun concotto olovato e soddisfacente circa la totalità delle cose, così non ò men vero che affermando l'anima indipendente non si dissipano d'un tratto quegli oscuri enimini, che il corso mondiale e lo viconde della vita così scrie e stringonti ci presentano.

Ma pure l'ipotesi di organi speciali, distribuiti in differenti regioni del cervello, per servire individuatamente alle più olevate facoltà dello spirito, è poco verosimile. Per una parte noi non sapremmo formarci alcuna idea della loro utilità, per l'altra non parrebbero favorevoli a quella reciproca infinenza che ha luogo incessantemente tra tutte quante lo attività dell'anima; da ultimo, quand'anche si rinunciasse a trovarne la spiegaziono, il solo raccogliere le prove di fatto della connessione che passa tra una data conformazione del cerebro e certe determinate funzioni spirituali presenterebbe peculiari difficoltà. Poiché bisognerebbe supporro noll'investigatore una tale perfetta e penotrante conoscenza degli uomini. a cui non solo riuscisse trasparente ogni celata inclinazione d'un carattere individuale, ma che di più scorgesse chiaramento anche quel viluppo assai più arcano di motivi, ond'essa è un risultato ormai esistente. Infatti a formaro il carattere compiuto d'un nomo, quale si prosonta all'osservatore, concorsero non solamente le disposizioni innate, ma anche la successione e la qualità speciale delle circostanze esterne in cui s'è formato. Sarà cgli mestieri che ci dilunghiamo a mostrare la difficoltà estrema di ripartire i diversi tratti osservati sulle differenti loro cagioni e il pericolo prossimo di prendere i risultati dell'educaziono, dello vicondo della vita, o d'una malattia per conseguonze dirette della conformazione organica dol corpo? Tutt'al più ove si tratti di quei talenti, la cui esistenza è agevolmente dimostrabile, cho di solito si propagano ereditariamente e al cui difetto assai difficilmente e in minime proporzioni può sopperire l'esercizio, in tal caso potrebbe un'osservatore spregiudicato riuscire più facilmente a fermare l'attinenza qualunque siasi di quelli verso determinate conformazioni del cervello e del sue integumento osseo. Così si possono trovare nel corpo delle predisposizioni al sentimento delle località e dei colori, al talento musicale, fors' anco all'attitudine goneralo per le matematiche e alla destrozza inventiva della mano; ma rispetto alle particolarità più delicate dell'individualità spirituale appena eseremmo nutrire una tale sporanza.

E tuttavolta può darsi benissimo che anche cedeste dipendano in sommo grade dall' influenza della vita fisica, sobbene non per un suo organo particolare che abbia ciascuna, ma in altra guisa. Le enormi differenze di grade e di qualità nelle sviluppo spirituale, quali si scorgono nella specie umana più che in qualsivoglia genere d'animali, sembra derivino per la maggior parte dalle differenze d'un'indole psichica più generale, che strettamente si attiene a quello che si suol designare col neme di temperamento. Le attitudini dello spirito hanno in tutti gli individui un germe impercettibile, e per quanto rapidamente si manifesti la loro forza in questo e quello, in tutti però si svolgono mediante il censervarsi e accumularsi delle singole loro operazioni, ognuna delle quali diventa . mezzo per oseguirne in seguito un'altra maggioro. Certamente la rapidità o la lentezza dello svolgimento spirituale in genore, ceme pure parecchie specialità permanenti nell'indirizzo che prende, dipendono non solo dall'acume della percezione primordiale, ma sl principalmente dalla vivezza del sentimento che vi si connette, dalla energia della vita organica e dalla mobilità del sentimento generale che varia al variare di questa, dalla moltiformità degli umori, dalla cepia degl'impulsi interni, per cui certe date serie di rappresentazioni vengono accitate, altre interrette, e si passa con più o meno di celerità dalle une alle altre. Ora questi influssi del corpo si cennettone per lo più non ad organi particolari, ma a tutta la sua struttura in generale. La differente vigeria della cestituzione presterà a tutto le funzioni dell'anino une sfondo d'una tinta speciale; nè si potrebbe a meno d'accordare alla composizione chimica del sangue, dalla cul forza stimelante viene eccitata l'attività nervosa, un'influenza considerevole sul grado e sull'indirizzo dell'energia spirituale. Il che si appoggia anche alle esperienze cliniche.

Tuttavia pnò darsi che anche in questo c'entri per un'altra parto la conformazione degli organi centrali. Ascendendo via via nella scala degli animali vediamo sopratutto gli emisferi del cervello aumentare nella massa quanto maggiore è lo sviluppo psichico della specie, ed è quasi accertato da numeroso esperienze che nell'uomo, in cui talo sviluppo è di gran lunga più ampio, la grandezza della vita spirituale dipende dalla più o men perfetta costruzione di quelli. Ma cotali parti del cervello non presentano l'apparenza d'una serie di singoli organi ciascuno in sè compinto; composti come sono d'un gran numero di fibre intramezzate da cellule gangliari, essi possiedono una struttura di gran lunga più uniforme e monotona, cho non le parti interne e posteriori del corvello, che presentano formo assai più speciali, sopra e intorno alle quali essi inarcansi a guisa d'uno strato integumentalo denso e seguato da svariate strie. Non è un fatto dimostrabilo, ma a noi pare credibile congettura, che codeste regioni del cervello, che offrono una conformazione più specificata, racchiudano quegli organi della vita spirituale, i quali sopra abbiamo dimostrato doversi necessariamente ammettere, e che hanno la proprietà d'operare invariabilmente in una data maniera; e che all'incontro la massa esteriore degli emisferi costituisca un apparato d'un uso più generale, destinato in parte a servire alla riproduzione della forza nervosa, che opera nei suddetti organi, in parte a regolare l'eccitabilità di quella, in parte tinalmente, secondo quel che accennammo parlando dei sentimenti, a produrre una specie di eco, ondo si comunica al contenuto della percezione un certo grado di interesse per parte del sentimento, e all'impulso formantisi della volontà una determinata quantità di forza motrice. In questo senso soltanto, d'nna influenza indiretta benchè molto potente sulla vita dello spirito, noi ci indurremo ad accordare a queste parti del cervello il nome di organo dell'intelligenza, dell'anima o della volontà.

Cosl abbiamo descritto le varie guisc onde il corpo serve a promnovere ed eccitaro lo svolgimento dello spirito. Le investigazioni della scienza naturale usano riguardarlo unicamente sotto questo aspetto; ma ve n'ha un altro, al quale d'ordinario inirano soltanto le disquisizioni religiose, ed è quollo che considera il corpo,

entro certi confini, come un'ostacolo che si frappone al libero svolgimento dell'anima. Nulla v'è che ronda impossibile codosto nuovo modo di riguardar la cosa. Come vediamo che certo straordinarie oscillazioni della vita fisica nelle malattie impediscono l'attività dello spirito, così la congiunzione permanento dell'uno coll'altra nello stato di sanità può benissimo esercitare nu'azione ritardatrice sull'interno svolgimento. Tuttavia l'esperienza non ei mostra che fatti mescluni i quali accennino a codesto, nè mai si vede nelle malattic corporee, per le quali dovrebbe per avventura rilassarsi quel legame fra le due nature, uno slancio inaspettato e nuovo nella vita dell'anima. No questa asserziono viene infirmata con richiamarsi alle meraviglie del sonnambulismo e della chiaroveggenza, Dopochè questi fenomeni hanno risvegliata e delusa tante volte la euriosità, dopo tante chiaroveggenzo che non lasciarono il menomo profitto durevole per il progresso dell'umanità, dopo siffatte esperienze, dico, sarebbe da supporsi che anche chi s'interessa a tali cose sia diventato alla sua volta chiaro-veggente e le abbia riconosciute per quello che sono, cioè esaltazioni particolari di processi morbosi, affini a molti cho la giornaliera esperienza ei presenta sotto forme meno violente. Anche l'ebbrezza comune ei mostra quell'avvivarsi unilaterale della coscienza, a cui vien meno l'intuizione chiara e coordinata del suo contenuto e dello cose circostanti, mentre saltano fuori impulsi d'ogni maniera ad atti patetici e ritmici, la voglia e insieme l'attitudine a imprese arrischiate. Dalle quali cose l'nomo sobrio è trattenuto parte per la minore vivacità delle efficienze nervose e per la disposizione più calma del suo sentlmento generale, parte per la considerazione peritosa delle convenienze e degli usi ricovuti. Parimenti nel sonno può accadere talvolta che una serie di rappresentazioni capaci di eccitar l'anima in modo particolare, mantenendosi desta mentre cessano le innumerevoli distrazioni dello cose esteriori, arrivi più facilmente alla sua conclusione, o che il sonnambulo nella sua coscienza svegliata per metà riesca a risolvere un quesito, che non avea potuto nello stato di veglia. Ma non dobbiamo dimenticare che ciò che ha reso capaco di siffatta operazione il dormiente furono propriamente le forze, le cognizioni, in una parola tutto l'acquisto della vita passata nella

veglia. Oscurandosi la coseienza del perieolo eresee la baldanza nei riselii, non badandosi più alle eose che ci attorniano eresce la franchezza nei tentativi, non avendo più nulla ehe le frastorni le forze si raceolgono maggiormente e armonizzano tra di loro, senza che qualcosa di novo e imprevedibile sia sottentrato al corso ordinario delle eose. Così questa vita umana, che noi osserviamo, è eonnessa senza eccezione al eommereio eol corpo. Qual sia poi quella maggior perfezione, a eui l'anima liberata da tal vineolo può innalzarsi, non gioeheremo a indovinare avanti che questo sia spezzato.

CAPITOLO IV.

La vita della materia.

La costante illusione dei sensi — La percezione non può essere una copia delle cose — Del proprio e più alto valore della sensibilità — L'interna mobilità delle cose — La materia manifestazione d'un che soprassensibile — Intorno alla possibilità di enti estesi — Animazione universale del monto — Non si ritratta l'opposizione fra corpo e anima — Si muntiene la pluralità a fronte dell'unità.

Quante obbiezioni ci avranno tacitamente aecompagnati a ogni passo nella esposizione che siamo venuti facendo sin qui! Quelle primieramente che dalle singole difficoltà che s'incontrano negli svariati problemi da noi rapidamente toccati avranno pigliato occasione a contrarie sentenze; e a queste non noi, sibbene il progredire della scienza potrà rispondere. Ma quello che sopratutto dobbiamo aspettarci si è che l'animo del lettore siasi addirittura rivoltato contro una fredda teoria, che ha trasformato tutta la bellezza e la vita delle forme in un rigido meccanesimo fisico-psichico. Noi abbiamo dovuto più d'una volta combattere l'idea d'uno svolgimento della vita corporea creatore ed emanante da sè stesso, d'una spiritualizzazione completa del corpo; abbiamo dovuto combattere la verità della sensazione e il movimento volontario; e con ciò po-

nemmo effettivamente in dubbio quasi tutti quei caratteri, cho pel sentimento ingenuo formano il nucleo di tutta la poesia nell'essere vivente. Niuna maraviglia pertanto se chi segue le ispirazioni del cuore e crede così di guardar le cose da un punto più elevato si opporrà ostinatamente ancho ai nostri ragionamenti più persuasivi. Onde importa tanto più che ci proviamo a dimostrare l'innocenza della nostra teoria; la qualo allorchè ci costringe a sacrificare delle opinioni, con le quali sembra di rinunciare a una parte di noi medesimi, cì offre tuttavia tal compenso che può novamente acchetare l'animo conturbato.

Per una mente non prevenuta la sensazione vale mai sempre come percezione di cose realmente esistenti fuori di essa. Attorno a noi stà il mondo illuminato dalla sna propria luce; i snoni, gli odori attraversano fuori di noi lo spazio smisurato, il quale scherza nei colori proprii delle cose. I nostri sensi ora si chiudono a questa ricchezza di cosc sempre esistenti, rinserrandoci così entro i confini della nostra vita intima, ora si spalancano a guisa di porte allo stimolo che si presenta per accoglierlo in sè tale qual è in tutta la grazia o deformità dell' esser suo. Niun dubbio viene a turbare la sicurezza di questa credenza, o anche le illusioni dei sensi; scomparendo in confronto al numero enormemente maggiore dello percezioni seco stesse armonizzanti, non arrivano a scuotere la certezza che abbiamo di guardar sempre per entro un mondo esistente; mondo che non cessa di essere quale a noi apparisce, anche quando uc distogliamo la nostra attenzione. La luce delle stelle, che altri ha mirato vegliando, egli crede che continucrà a risplendere anche durante il souno; i suoni, gli odori, benché non uditi ne goduti, risuoneranno e odoreranno dopo al pari di prima; niento avrà cessato d'esistere nel mondo sensibile, tranne l'accidentale percezione, di cui dianzi aveasi coscienza. E la sensibilità non solo possiede codesta perfetta e screna confidenza nolla verace sussistenza delle sue intuizioni, ma ella prova di più un bisogno profondo di respingere energicamente qualunque attacco minacciusse la completa realità dei suoi fenomeni. Noi vogliamo che rimanga noll'oggetto stesso quella amabilità che ci tocca colla dolcezza del gusto e dell'odore, che resti nelle cose quell'anima che ci parla nel

suono. Lo splendore dei colori scadrebbe di pregio ai nostri occhi qualora non potessimo ammirare in esso una manifestazione d'un. altro ente, che, quantunque scparato da noi, pure diventa per noi così trasparente da poterci sprofoudare con simpatico diletto nella sua natura e con questa immedesimarci. Il valore del sensibile perderebbe la miglior sua parte ove ci venisse tolta codesta luminosa realtà del sentito. Quella brama stessa che negli ordini superiori della vita spirituale ci sospinge a cercare la nostra integrazione in un altro essere, si studia anche nell'ordine della sensibilità di mantenere il fantastico godimento d'una compinta compenetrazione con enti posti fuori di noi. E non solamente vuolsi che il sensibile inerisca in una maniera qualunque alle cose stesse; anzi quella medesima brama ci alletta a riguardare le proprietà sensibili siccome azioni delle cose in cui le riscontriamo. Non solo gli oggetti sono colorati, sibbene per mezzo dei colori essi ci manifestano la loro propria vita e attività: il loro sapore, il loro profumo sono azioni esercitate sopra di noi, per le quali la loro intima essenza si accosta alla nostra, rivelandoci quello che dentro i limiti spaziali riempiuti dalle loro forme costituisce la propria realtà dell'esser loro.

Ben è vero che non sempre nella vita cotidiana la sensazione si prende così sul serio. Talora avendo in vista altri fini, che ci inducono a molteplici considerazioni, sorpassiamo senza una tale riverenza parecchie intuizioni sensibili. Quello che, considerato individualmente, ci commoverebbe, scompare davanti al nostro sguardo distratto in una impressione complessiva quando indifferente quando sgradevole. Noi crediamo vedere delle masse disordinate e impure là dove spesso l'occhio armato di lenti scopre ancora una cristallizzazione regolare e delle traccie di graziose formazioni. Cosl i colori ci diventano indiferenti nelle forme artificiose dei nostri utensili. Ma se volgiamo lo sgnardo alle particelle minime di quella materia naturale, che la nostra tecnica ha costretto pei bisogni della vita in una forma a quella indifferente, ceco subito saltar fuori la potenza dell'incanto sensibile nella profondità piena e nella luminosa poinpa del colore, in quel gioco maraviglioso di luci rifratte che oscillano irideggiando attorno alle più tenni

serepolature e rugosità della superficie. Allora vediamo rifiorire in piecolo quel medesimo vago mistero che nelle tinte indefinite e vaporose del cielo e nelle forme, misteriose anch'esse, dei fiori eccitò sompre i nostri sensi con arcani presentimenti. I snoni d'ogni maniera che animano la terra si confondono per l'orecchio occupato e disattento in un frastuono indifferente. Ma chi poi stà in ascolto e li distingue, torna a riconoscere nelle singole voci della natura quelle rivelazioni, onde un enimmatico interno delle cose, intradueibile in qualsiasi altro linguaggio, pure ci parla con immediata chiarezza. Non ci sono che le combinazioni accidentali, in cui gli elementi del sensibile si accozzano rispetto a questo o quel modo di percepirli, o le forme artificiali in cui componiamo le cose per gli nsi della vita, che a quando a quando fanno scomparire ai nostri ocehi la significanza originaria delle intuizioni sensibili. Ma questa si sente di bel novo in ogni cosa tostochè ci abbandoniamo involontariamente o a bello studio all'impressione d'nn oggetto semplice, ovvero quando con arte perfetta colleghiamo insieme quelle cose, che per l'affinità della loro natura domandano di essere collegate. Allora torniamo a riconoscere quella pretesa, che ha la nostra sensibilità di penetrare col guardo nella più intima e vivente essenza d'una verace realtà posta fnori di noi e che, ora amica ora avversa, ei stà a fronte.

Ora la teoria meccanica tenta in realtà di strapparci tutte eodeste credenze, o almeno pare che voglia. Essa ci apprende ogni sensazione non essere propriamente se non il prodotto dell'ànima nostra, provocato bensì da impressioni esterne, ma non punto simile nè a queste nè alle cose da cui queste provennero. Il mondo che ci attornia non essere nè tenebroso nè chiaro, nè rumoroso nè muto, anzi non aver punto che l'are vuoi colla luco vuoi col snono; le cose non possedere nè odore nè sapore. Fin quello che sembra attestare più incontestabilmente che mai la realità delle coso esteriori, cioè la durezza, la mollezza, la resistenza dei corpi, sono divenute forme della sensazione, nolle quali non si percopisce altro che i nostri interni modi di essere. Nulla riempe effettivamente lo spazio tranne una moltitudine indeterminabile di atomi agitantisi fra di loro nelle più svariate guise di movimento. E nè cotesti

atomi nè cotesti moti possono così come sono diventare oggetto d'osservaziono: gli uni o gli altri sono presupposizioni necessarie, a cui il calcolo dei fenomeni inevitabilmente ci rimena. Descrivere ancho questi elementi semplici non si può, avveguachè sieno ostranei a tutte lo qualità sensibili, unico matoriale intuitivo delle nostro descrizioni. Bon possiamo disegnare i loro movimenti, senza che però le forme di questi sieno oggetto di effettiva percezione. In qualunquo percezione la nostra coscienza non apprende direttamonte so non ciò cho essa ha prodotto in sè medesima. Solo più tardi, ripensando allo condizioni in cui si l'ormano le nostre sensazioni, siamo via via ricondotti ad ammettero quello causo, che in sè però si sottraggono sempre alla nostra osservazione. Per tal modo ciò che v'ha di reale nel mondo esterno è totalmente separato dai nostri sensi, o tutta la varietà del mondo sensibile è un'apparenza che ha luogo cutro di noi. La quale per vero noi rigettiamo sulle cose quasi fosse la naturale loro forma o il loro lumeggio, ma che per altro non inerisco a quelle ne dalle stesse procede più di quel che per avventura le riflessioni occasionate dall'esperienza ineriscano oggettivamento alle cose a cni lo riportiamo.

Indarno si tentò difendero la realtà dei fenomeni sensibili contro di questa dottrina. Essendo pur forza confessare che quelle forme di movimento, cui il calcolo avea presupposto, sono in effetto le condizioni occasionali delle nostre sensazioni, si disse però non ossere punto dimostrato che ciò che per un verso è, a non dubitarne, il prodotto della nostra natura spirituale, non esista poi per l'altro anche nel mondo esterno e in quegli stimoli in forza di cui quello si ripete entro la coseienza. E si domandò una tale dimostraziono. Lo spazio essero percorso da vibrazioni luminoso o da onde sonore e la forma meccanica del movimento non essere che un amminicolo estrinseco, per cui quelle eccitano l'occhio e l'orecchio a riprodurre quelle qualità sensibili cho già esistono in sè stesse. Ma non era mestieri domandare alla fisica la dimostrazione del contrario, avvegnaché rillettendo era facile trovarla da sé. Non solo noi conosciamo il colore o il suono unicamente per via delle nostre sensazioni, ma ninno potrebbe dire che cosa si pensi che sieno ove non vengano percepiti da noi o da un'altra coscienza. A

quel modo che la velocità inerisce soltanto al mevimento, e non è qualche cosa per sè che poi s'aggiunga al medesimo, cesì tutte le rappresentazioni sensibili non hanno che un luogo per esistervila cescienza, e una sela guisa d'osistenza, cioè l'essere passioni o attività, insemma modificazioni di essa coscienza. Prima ancora che nna teoria meccanica mostrasse nei varii meti degli elementi esterni le canse ende nascono in nei le sensazioni, si sarchbe petuto, riflettendo, venire in chiare che in ogni caso queste non sono pensabili se non come modi di essere dello spirito e della coscienza, e che chiunque tenti attribnire alla luce e al suono un'esistenza qualsiasi fuori dell'essere senziente, quasi fossere proprietà delle cose, esistenti per sè medesime, ovvero avvenimenti che intervengono fra di queste, dec di necessità dare in nulla. È inutile chiamar solare l'ecchie, quasiché la luce fosse prima di essere veduta, o come se l'occhio avesse mestieri d'una peculiare e misteriosa facoltà per imitare ciò che anzi produce esso medesimo primamente. Vani riescono tutti gli sforzi dei mistici che ricorrono a un'identità arcana dello spirito colle cose per ridonare alle iutuizioni sensibili una realtà fuori di noi. Ma per quanto infruttesi, tali tentativi si rinneveranno mai sempre in grazia di quello strano sentimentalismo che non sapendo appagare i suoi desideri, forse legittimi, con isgomberare attivamente le difficoltà, li illude abbandonandosi neghittosamente a ciò che involge intrinseca contraddizione.



Dovremo dunque effettivamente rinunciare a tutte queste pretese, che alla coscienza ingenua parevane cesì fendate? Tutta la pempa del sensibile non dovrà ossere nient'altro che un'illusione del nostre interno, il quale, inetto a penetraro nella vera natura delle cose, si consola producendo un'apparenza destituita di qualuuque valere obbiettive? Se almeno fosse pessibile di concepire le sensazioni ceme aventi un significato, al quale si potessero nuovamente riconescere, e quasi traducessere le proprietà delle cose in un linguaggio intelligibile alle spirito, nei potremme starcene contenti, accettando quell' inevitabile intorbidamente, cui l'essenza delle cose dovesse assoggettarsi passando nella nostra cognizione. Ma che hanno

mai a che fare le vibrazioni dell'etere colla luco, le ondulazioni prodotte dal condensamento dell'aria coi suoni? L'oceasiono fisica è qui tanto fuor di paragone colla sensazione cho le succede, che non si pnò ravvisare in questa nemmeno una debole eco di quella, anzi vediamo sorgere in noi un fenomeno affatto nuovo senza ombra di rassomiglianza col primo. Quanto inetta non è dunque la sensibilità rispetto al compito di rendere la natura delle cose o ancho solo il vero aspetto esternore della loro essenza! quanto dubbia la speranza di penotrare conoscendo ancho nel loro interno! Imprigionati da ogni banda nell'errore, non possiamo dare altro nome alla percezione sensibile tranue quello d'una continua illusione.

Cotali lagnanze sono naturali, ma certo non furono causate dallo spirito della teoria meccanica, La fisica piglia le mosso dagli elementi impercettibili e tien dietro ai medesimi nci loro svariati momenti, cercando di determinare l'impressione che gl'impulsi loro, trasmessi ai nervi sensitivi del corpo vivo e da questi all'anima, producono sia uci nervi stessi sia nell'anima. Ciò facendo essa considera codesta concatenazione semplicemente come una serie cansale di processi, nè si maraviglia più in questo che in altri simili casi, vodendo come, dopo tante trasmissioni di effetti da un soggetto all'altro, l'ultimo risultato, cioè la qualità della sensazione pervennta alla eoscienza, non abbia più veruna rassomiglianza colle prime eagioni. E perchè mai - potrebbe essa a buon diritto domandarei - vorresto voi che la cosa stesse altrimenti? Perchè supponete essere debito doi sensi di rappresentare le impressioni onde furono eccitati tali quali sono in realtà, e non piuttosto a quel modo che in effetto le rappresentano? Perelie dovrebbero portare alla coscienza anzi le eause prime che il risultato ultimo? La luee e il suono, che i sensi ci presentano, non sono, al pari delle invisibili oseillazioni dell'etere e dell'aria, un fatto che ha il medesimo diritto che hanno questi a essere percepito? E se vi duole che la pompa del mondo sensibile debba andar perduta, elii v'impedisce di conservaria, rallegrandovi anzi che ci sieno nel mondo tali esseri, il cui interno sotto l'azione di quei movimenti è capace di reazioni eosi stupende, è capace di produrre un mondo ammirabile di celeri e di suoni? Chi finalmente vi obbliga a internarvi nelle profondità di gran lunga meno gioconde, gettando via quella graziosa apparenza e anelando a conoscere il vero aspetto dello scheletro che la sostiene, e la cui rigidezza è inviluppata nei melli contorni di quella?

In vero gli è pregio dell'opera di esaminare questa ipotesi a primo aspetto così naturale, che la sensibilità cioè e ogni modo di conoscimento non abbiano altro scepo se non di improntare nella nostra coscienza le forme delle coso come esse sono. Ma dove ci menerà codesto dubbio? ci si obbietterà esitando. L'ufficio del conoscimento può egli consistere in altro che nel conoscere? Questa obbiezione però non è che l'effetto di quella precipitazione in cui tutti segliamo così facilmente cadere. Perocchè uno dei fatti indubitabili, da cui bisogna partire nelle nestre considerazioni, consisto unicamento nella consapevelezza che in noi si trova una quantità di svariate rappresentazioni, rispetto alla cui origine ci vediamo dipendenti da condizioni sconosciute poste fuori di noi, Codeste rappresentazioni ordinate fra sè secondo certe leggi e collegate cen quel mondo di condizioni sconoscinte, generano concordemente nei diversi spiriti l'immagine d'un mendo esterno comune, nel quale ci s'incontrane in reciproco commercio d'azioni e comunicano l'uno coll'altro. Quindi occorre che la percezione di ogni individue sia vera; però solamente in questo sense che rappresenti a ciascuno quelle stesse cose che mostra agli altri, c che nua illusione individuale non ci isoli dalla cemunanza degli altri spiriti, dipingendoci un ordine di attinenze esteriori, nelle quali nen potremmo mai venire a contatto coll'attività altrui, posciachè non esisterebbe per niuno tranne per noi. Con ciò rimane affatto indeterminato se il mondo, di cui per le nestre rappresentazioni ci formiamo un'immagine concorde, sia per tutti quanti del pari un crrore conseguente, evvere se ciò che crediamo di vedere rifletta in realtà la vera ferma delle cose di fuori, dalle cui influenze ci sentiamo dipendenti.

Parte da queste abitudini della vita cetidiana, parte dall' interesse speciale della scienza, il cni fine dirette è di conoscere le cose, è nata in noi la consuetudine di misurare l'eccellenza delle nostre

idoe e sensazioni dali' esattezza con eni riproducono la natura degli oggetti. Con che si dimentica che la successione di questi interni fenomeni entro di noi è un fatto non meno rilevante di quel che sia l'esistenza dello cose ond'essi provengono. Una volta avezzati a dare a quelli il nome di cognizione, appiccandovi eosi implicitamente un'attinenza necessaria con qualcosa di esterno, si mettono a fronte l'essere e il conosecre di tal guisa, come so nel primo si racehindesse tutto il complesso reale delle cose, e il secondo non avesse altro a faro fnorche ripetero beno o malo nolla eoscienza cotesto mondo esistente. Ma il fatto che l'influsso degli enti e delle loro modificazioni fa sorgere dentro lo spirito un mondo di sensazioni, non è mica una giunta oziosa alle altre attinenze delle eose, quasi la ragione di tutto l'essere o l'accadere fosse compinta anehe scuza di quelle. Piuttosto esso medesimo è uno dei più graudi avvonimenti, anzi il più grande di tutti quanti, e a petto della profondità e significanza di esso scompare ogni altro fatto, che possa del resto intervenire fra le parti componenti il mondo. A quel modo che facciamo stima d'un fiore secondo la fulgidezza delle sue tinte e il sno profumo, scnza protendere che ei presenti una eopia della forma delle radici, così dobbiamo stimare questo mondo interno di sensazioni a tenore della sua propria bellezza e importanza, e non già misurare il suo progio dalla fedeltà onde riproduco quel che assai meno rilevante su eui si fondamenta.

E perchè infatti non si dovrebbe capovolgere addirittura cotesto rapporto, a cui ci siamo assuefatti per una maniera superficiale di considerar le cose? Inveco di porre a scopo di tutto il nostro sentire le cose esteriori, perchè non dovremmo al contrario considerare questa magnificenza di luce e di colori che ci offre la sensibilità, siccome il fino a cui sono ordinate tutte quelle disposizioni del mondo esterno, che ci lamentiamo di non conoscere? Allorchè vediamo rappresentaro sul teatro un dramma, quello di cui pigliamo piacore è l'idea poetica e la bellezza espressiva di questa. Nessuno crederebbe aumentare un tal godimento ovvero trovare una vorità più profonda, quando potesse penetrare nella coguiziono del macchinismo che produce i cambiamenti di decorazione o di lume. Nessuno, allorchè riceve in sè il senso delle pa-

role che altri proferisce, sente mancargli qualche cosa, perché non ha chiara cognizione dei processi fisici onde l'organismo del parlatore produce quelle vibrazioni sonore della voce o mette in opera quei gesti espressivi. Il processo cosmico è simile a quel dramma; la sua verità essenziale è il senso, intelligibile all'animo, che si svolge in esso; quel dippiù poi che spesso saremmo così avidi di conoscere e nel quale solamente, per l'illusione che ne avviene, cerchiamo la vera essenza delle cose, non è se non l'apparato che sostiene la realità, essa sola pregevole, di questa bella parvenza. Anzichè lamentarci perchè la sensibilità non rende le vere proprietà delle cose fuori di noi, dovremmo rallegrarei che essa porga in loro vece qualche cosa d'assai più grande o più bello. Non guadagno, bensì perdita sarebbe, ove si dovesse sacrificare la spiendida magnificenza dei colori c della luce, la forza e la grazia dei suoni, la dolcezza dei profumi, per consolarci, svanito questo mondo di così varia bellezza, colla esattissima percezione di vibrazioni più o meno rapide, dirette in questo o quel verso! Oltredichè è pur sempre possibile conseguire per via delle investigazioni scientifiche cotesta cognizione e penetrare in effetto fino a quei fondamenti scolorati del mondo scusibile, sui quali la sensazione reale diffondo questo illusorio o, a voler parlare più giusto, rischiarante bagliore. Smettiamo dunque di laguarci, quasi alla nostra percezione settraggasi la vera essenza delle cose! Chè anzi questa consiste in ciò che ne apparisce, o tutto quello ch'esse sono prima di apparirci non è che il mezzo preparatorio a questa finale realizzazione della loro essenza. La bellezza dei colori e dei snoni, il calore e l'odore è ciò appunto che la natura si sforza di produrre e di esprimere; ma non potendo da sè sola arrivare a tanto, ha mestieri a tal nopo dell'ultimo e più nobile strumcuto, che è appunto lo spirito senziente. Questo solo è capace di tradurre in parole quegli sforzi muti, di avvivare colla pompa dell'intuizione sonsibile c innalzare a luminosa realtà eiò che inntilmente si sforzavano d'esprimere quei moti e quegli atteggiamenti del mondo esterno.

Ma per quanto grande possa essere l'importanza che per siffatto modo si attribuisce alla senzazione nell'ordinamento mondiale, temiamo che ciò non basterà a far tacere del tutto le vecchie lagnanze. Porocchè di tal godinento si avvantaggiano troppo esclusivamente gli esseri spirituali, e appetto a questi tutta la natura non è più che come un'armatura morta sobben mobile, cioè il tutt'insiemo dei mezzi onde si produco la bellezza del mondo sensibile, ma in un altro, non in lei stessa. Or non dovranno le coso serviro ad altro che a provocare nelle anime, per mezzo dei loro movimenti, cotesta vita interiore senza fruirne punto esse medesimo? Dovrà una metà del creato, quella che raceogliamo sotto il nomo di materia, esistero unicamente in servizio dell'altra metà, cioè degli spiriti? E non è ragionevole la nostra brama di incontrare la magnificenza della sensibilità unche in ciò, da eni ei sembra pur sempro che no derivi? Ora eodesta brama forse per sè sola non sarebbe una ragione sufficiente per daro alla nostra tooria una forma nuova. Ove però si ammetta che un'investigazione più profonda aggiunga a questo motivo la forza di eui difetta, non si potrebbo concepire realizzato nelle cose stosse il contenuto delle sensazioni, se non presupponendo quelle condizioni sonza le quali ci riesce impensabile. Ora il contenuto dello sensazioni, la luce e il colore, il suono o l'odore, non si possono concepire so non come formo o modi d'un intuire o d'un sapere. Perchè sieno non solamente apparonze che hanno luogo dentro di noi, ma proprie anche delle coso da eni sembrano derivare, oceovre che le cose possano appariro a sè medesime e produrre entro di sè quei fenomeni per via d'un sentire loro proprio. A questa conseguenza, per cui si aecomuna a tutti gli esseri la luce dell'animazione e della vita, noi dovremmo risolutamente procedero, seguendo in ciò le aspirazioni del euoro; in questa sola si vode la possibilità di procaeciare al sensibilo una realità fuori di noi, con dargli realità nell'interno delle coso. Al contrario sarebbe vano ogni tentativo di annetterc a cose insonsibili, come proprietà estrinseca, ciò che non è pensabile se non como stato intorno d'un senziente.

Ed eccoei ricondotti daceapo a un coneetto, cui già abbiamo rasentato nelle prime considerazioni cho facemmo intorno alla natura dell'anima, a quello cioò d'una duplice esistenza della materia, operante di fuori colle note proprietà dei corpi, o animata dentro da una vitalità spirituale. Allora noi respingemmo quella

applicazione di tal concetto, per la quale si pretende di concepire addirittura tutto intiero il cerpo vivente come fosse nel tempo stesso anima sensitiva, eppure si vuole spiegare l'unità della coscienza dalla cooperazione di molti elementi. Noi riconescemmo da una parte che la detta unità non è affatte cencepibile ceme risultate delle mutne azieni di melti enti, si solamento come eperazione d'un solo indivisibile, o dall'altro che la completa fusione dell'attività spirituale colla totalità del corpe contraddiceva del pari alle possibilità universali come ai fatti positivi dell'esperienza, Perocchè il complesso del corpo non si trova riunito fin dall'etcrnità, ma bensl si raccoglie nel corso del suo accrescimento pel cencorso dei più svariati materiali del mondo esterno. Anche giunti a questo punto non possiamo mutar di parere, e il tentativo di cengepire la materia animata dove di necessità combinarsi coll'altro di dimostrare che la forma, in cui la materia si presenta all'osservazione immediata, l'estensiono divisibile all'infinito, è un'apparenza che ha sue fondamente in una moltiplicità di enti indivisibili, qualificati solamente da proprietà soprassensibili. Qui parecchie fila sparpagliate dello nostre considerazioni e che restarone in sospeso, si riuniscone insieme e si accostano al lore termine. Ci si conceda pertanto che, affine di giungere a unificarli compintamente, rivelgiamo ancora una volta e più di proposito l'attenzione a quel concetto della materia che finera abbiamo lasciato sussistere stando contenti a impedire che invadesse regioni straniere, e al quale convicue ora che cerchiamo di sottrarre anche quella parte che pareva deminare per sua. Imperocche sc certe teorie anteriori credettero derivare la vita spirituale dalle attività della materia, quasi un di più naturale e che s'intenda da sè stesso, ora è in effette nostro intendimente di mantenere che l'attività eriginaria appartieue unicamente al mendo spirituale o di mostrare che ben si può spiegare da questo la natura materiale, ma nen questo da quella.

In quelle considerazioni generali, che abbiamo premesse alla descrizione dolla vita corporea, ci siamo venuti persuadendo che le molteplici forme e gli avvenimenti che si presentano a chi gnarda le cose in grande, sono spiegabili solamente dall'azione reciproca di molti centri di forze ascenti ed entranti, separati fra di loro e stauti ciascuno da sè. Infatti l'osservazione microscopica attesta in molti casi eodesta membratura interna in masse apparentemente omogenco. E qualora si penetrasse più addentro colle ricerche, tenendo conto di tutti quegli eniminatici fenomeni che si seorgono nella struttura più delicata anche dei corpi inanimati e nelle peculiarità del loro operare che ne dipendono, saremmo costretti inevitabilmente ad accordaro alla materia codesto medesimo organamento, risultante da singole parti attive, anche molto al di là doi limiti oltre i quali non è più possibile l'osservazione. Ma l'ultimo passo cioè il negaro agli atomi di picciolezza invisibile, a cui per tal via siamo condotti, qualunque estensione spaziale, qualunque forma e grandezza, era a quel punto delle nostro ricerche un' integrazione possibile, non però necessaria, di questa teoria. Che se rispetto a' bisogni della Fisica un tal problema si può laseiare insoluto, noi in vista di quella opinione, che vorrebbe pur conservare ancho alla materia la vita spirituale o almeno un analogo di questa, siamo obbligati a tentare di darvi una risposta determinata.

La materia suol essere comunemente designata como ciò che è esteso, impenetrabile, resistente e imperituro. Al che auzitutto obbietteremo cho a questo proprictà e maniere d'operare manea il soggetto; non è indicato qui che cosa sia quello che è esteso, impenetrabile e imperituro e cho accozza in sè tali differenti proprietà, le quali, stando al loro concetto, non hanno verun legame necessario fra di sè. Se ora si voglia rimediare a questo difetto confessando che ciò che propriamente esiste nella materia consiste in un soprassensibilo incapace di venir significato a parole e dalla cui natura appunto procedono necessariamente e costantemente quelle proprietà e la riunione delle medesine, a ciò noi dovremmo rispondere che gli altri predicati ben si possono riunire col concetto d'un ente, ma quello dell' estensione non già. Eppure gli è proprio questo per cui si credo distingnere più essenzialmente la materia da ogni altro essere.

Infatti chi dice estesa la matcria non istà contento a incontrare iu ogui punto dello spazio, cui egli prende a considerare, il domi-

nio operoso, il potere o la presenza spirituale d'una sostanza, essendo però questa realmente presente soltanto in un punto unico. Bensi vuolo che ossa riempia con continuità ogni menoma particella dello spazio a quel modo stesso che riempirebbe quel punto privilegiato. Nel tempo stesso, stando a codesta opinione, ogni singolo punto di quello spazio ripieno, auche per sè considerato, è un contro permanente di forze, e rimovendo tutti gli altri non sarebbe impedito di seguitare a operare conformemente alla natura di quella roaltà ehe contieno. Così si vione a una divisibilità infinita dell'esteso; ma pereiò appunto non si può a mio credero stacearo dal medesimo l'idéa che sia già effettivamente diviso. Avvegnachè una eosa ehe dopo essere stata separata da un tutto è capace di proseguire imperturbata la sua azione con quella parte proporzionale di forza che corrispondo alla sua grandezza, esisteva di già nel tutto come parte indipendente; essa era bensi collegata colle altre, indipendenti del pari, in una somma ordinata, ma non nella vera unità di un ente. O viceversa una cosa, che può scomporsi in una moltitudino di parti affatto indipendenti, abbandonarne alcune senza mutar punto natura, assumerne altre che non furono mai sue parti, non si può più concepire, atteso una talo indifferenza rispetto all'incremento e alla diminuzione, come un unico ente in sè stesso conchiuso, ma solo come un aggregato di molti. A cotesta moltiplicità esteriore si potrà bensi contrapporre una unità interna dei molti; si potrà convenire che tutte codeste parti per l'eguaglianza della loro essenza, pel significato comune, per la solidarietà onde sono impegnate in uno svolgimento e in un modo d'operare comuno, sono legate fra di loro intimissimamente. Ma non si tosto facciamo astrazione da quello che erano e da quel che debbono essere por non guardare se non a quello che sono, nessuna di codeste unità d'ordine superiore ei può illuderc si da farci disconoscere che anzitutto formano incontestabilmente una moltiplicità. Qualunque cosa s'immagini intorno all'interiorità dell'esteso, noi persoveriamo a sostenero che con ciò non si arriva a mascherarne la esteriorità. E cotesta esteriorità, in cui consiste appunto l'essero esteso, non sarà mai pensabile se non si presuppongano dei singoli punti distinguibili fra di loro, gli uni fuori degli altri, separati da certe distanze, tali finalmente che per effetto delle loro forze o in generale per le mutue loro infinenze si assegnino rispettivamente il luogo che ciascnno occupa. Siffatta possibilità di distinguere molti punti non ò un corollario dell' estensione, sibbene ciò che propriamente ne costituisce il concetto. Chi pronuncia il nome di estensione designa con questo una proprietà, clic non esprime se non vicendevoli attinenze d'un moltiplice, non-unità, reciprocanza d'azione fra molti.

Comunque si teutasso di concepire l'estensione come predicato non d'un sistema di enti, ma d'un singolo elemento, si verrebbe di necessità ad affermare implicitamente che le parti di cotesto elemento, parti che fa d'uopo si possano distinguero anche in esso se pur dobba avere una grandezza spaziale, non sono mai separabili in modo da esistere ciasenna da sè indipendentemente dalle altre. Ma l'esperieuza conferma, almeno in grande, che ciò che è distinguibile è sempre separabile; soltanto nelle dimensioni invisibilmente piecole degli atomi potrebbe sperarsi di rinvenire insieme estensione e continuità indivisibile. Ma con quest'ultima supposizione si farebbe poco profitto. Perchè dove cercheremmo allora la ragione dell'estensione determinata, nè maggiore nè minore, che ogni atomo invariabilmente riempie? Ovo ciò non sia nel numero delle particelle ch'esso racchiude, dove mai si troverà se non in eiò, che la natura soprassensibile della cosa realmente o in apparenza estesa è sufficiente a riempiere soltanto questo spazio e non uno maggiore, a sostituire soltanto questa forma apparento indissolubile e non una più grande? Così in ultima analisi anche per chi concepisce la cosa in questo modo la grandezza dell'estensione non è se non un'espressiono spaziale, che rappresenta la misura della forza intensiva, e lo spazio non viene riempiuto propriamento dall'euto, sibbene dalla sua attività. Meglio dunque confessare addirittura cho l'estensione non può essero il predicato d'un ente, più di quel che un vortico o gorgo sia il modo di moversi d'un singolo elemento; si l'una ehe l'altro sono pensabili solamente eome forme d'una relazione che corre fra molti. Ed eccoci obbligati a tener fermo quol concetto, che dapprima ei pareva nulla più che possibile, e a concepire la materia estesa siceome un sistema d'enti inestesi, i quali mediante le lore forze si assegnane a vicenda il loro posto nello spazio, e mentre resistono a essere spostati fra di loro e all' introduzione d'elementi stranieri, producono il fenomene dell' impenetrabilità e del riempimento continuo dello spazie.

So nei propendiamo naturalmente a cencepire l'estensione come una proprietà diretta del reale, eiò ferse deriva da un'idea che si trasporta furtivamento dall'osperienza della nostra propria vita in questo giro di pensieri affatto diversi. Quelle teorie per lo mene che non riguardano l'estensione della materia se nen ceme una delle melti espressioni in cui si manifosta una tendenza assai più generale dell'assoluto ereatere, eioè l'impulso a svolgersi ed espandersi nell'infinite, tradiscone coll'entusiasmo estetico per questa ferma d'aziene una reminiscenza del diletto elle l'nomo prova alloreliè gli è concessa libertà di diffondero illimitatamente ed espandere l'esser sue. Per noi le spazio circostanto è anzitutte un ostacolo, una distanza ehe dobbiamo superaro e perimere per mezzo del moto. Per noi quindi il mevimente è al tempo stesse sforzo e diletto; sforzo, perelie non lo possiamo eseguiro so non mediante il meceanisme delle nostre membra; diletto, pereliè il mutamente di pesiziono occita l'attrattiva delle percezioni nuevo e la coscienza della forza impiegata ad eseguirlo. Questa disposizione dell'anime, questo sentimento generalo di forza aecresciuta e di brama appagata, onde siame avvivati nel percorrere graudi distanze, le trasportiamo inavvertitamente nel coneetto generico di movimente. Tutte quelle fantasie che vedevano nel meto seenfinato dei eorpi eelesti un oggetto d'entusiastica veuerazione e in esso rayvisayano il vere essere e l'eterna attività dell'ente, supponevano tacitamente cho nel superare tali spazi onormi quei corpi sentissero entro di se l'uso vivo della propria ferza. Come l'uecello gode del preprio volo, eesi si eredette godessero anche i pianeti l'empito del loro mevimente, e come quello traguarda con acuto ecchio la graziosa fuga degli oggotti circostanti, misurande da questa le spazio percorso, eest anche quelli avere cemochessia una qualehe coscienza della grandezza delle distanze superate. Da simili asseciazioni di pensieri deriva l'entusiasmo che inspira l'espansione dell'assoluto e l'estensione continua della materia; alle quali idee s'aecempagna

nn sentimento come di chi sentesi alleviato da un peso opprimente. E come respirando profondamente ci par di sentire col dilatarsi del petto crescero la nostra forza vitalo, così il concetto di quell'attività riempiente lo spazio, che attribuiamo alla materia, contieno una confusa rimembranza del sensibilo diletto provato in quell'attiva dilataziono. E tuttavolta basta una semplice considerazione a persuaderci che nessuna dello condizioni che rendono possibilo a noi quel godimento si riscontra nolla materia inorganica. Se l'estensiono è una sua proprietà primordiale, non può essere una funzione, il cui escreizio domandi ad essa uno sforzo vitale; e tutta quell'espansione dell'assoluto non può concepirsi como un diletto prodotto da una liberazione o da limiti suporati, ma sì solamente come uno scomporsi in molti punti differenti, sulla mutua esteriorità dei quali soltanto si fondamenta ogni qualunque estensione.

Forse saremo accusati d'aver spacciato in queste considerazioni per elementi essenziali di quella teoria della materia estesa eerte associazioni d'immagini che s'intromettono quà e colà accidentalmente per effetto d'un'aggiunta che vi fanno lo fantasie individuali. Ma troppi esempi ei mostrano quanto spesso eoteste graziose remininiseenze della eonereta nostra esistenza servono taeitamente di guida allo disquisizioni, ehe si eredono governato dal più puro e astratto pensiero speculativo. E nol caso nostro non saprei davvero pereliè mai, posto ehe l'ento non avesse veruna di tali ragioni d'essere esteso, dovessimo ostinarei aneora ad appiecare alla sua intima natura eotale propriotà o riempiero perfettamente lo spazio eon matoria continua; mentro a spiegare i fenomeni basta ehe questo sia dominato da enti soprassensibili eolle loro forze vive. Ma noi potremmo anzi aggiungere che col nostro modo di concepire si ottiene eosa ehe eon quell'altro non riesee. Posto infatti che ogni singolo ento per la sua reciprocanza cogli altri determini a sè medesimo e a quosti il loro luogo nollo spazio, emetta eflicienze e in sè aecolga le altrui, esso potrà, data questa sua collocazione rispetto a tutti i rimanenti, ricevere anche delle impressioni, cui l'essere continuamento esteso non otterrebbe colla semplice sua presenza e diffusione nello spazio.

Presupponendo così gli atomi inestesi abbiamo rimossa l'unica difficoltà che poteva impedirci d'assecondare quel pensiero d'un'intima vita spirituale, che pervada tutta quanta la materia. L'unità indivisibilo di questi enti semplici ci permette di supporre che ciascuno raccolga le impressioni esteriori, ehe lo colpiscono, sotto la forma di sensazione e di godimento. Il che posto, tnttociò che destava il nostro interessamento nel contenuto della sensibilità può avere esistenza obbiettiva in questi enti, e innumorevoli avvenimenti, di cui abbiamo contezza non per sensazione diretta ma per la via indiretta dell'investigazione scientifica, non è più mestieri che vadano perduti, anzi possono avere nell'interno delle materie in cui si compiono un valore come percezione di moltiforme e sconoscinto calore e bellezza. Ogni pressione e ogni tensione, che la materia subisca, il riposo dell'equilibrio sicuro, come la separazione di connessioni antecedenti, tuttociò non solo avviene, ma montre avviene, è pur anche oggetto d'un qualche godimento. Ogni singolo ente, essendo intrecciato nel tutto cosmico per via d'una graduata reciprocanza d'azioni, è uno specchio dell'universo, come lo chiamava uno tra i sommi della nostra nazione, che dal posto ch'esso occupa sonte la concatenazione del tutto e ne rappresenta quell'aspetto particolare che corriponde a quel luogo e a quel punto di vista. Ninna parte di ciò che è, ormai non è più inanimata e senza vita; solo nna porzione di ciò che avvione, vale a dire quei movimenti per cui lo stato d'nn ente modifica quello d'un altro, serpeggiano quasi estrinseco meccanismo per la pienezza delle cose animate, adducendo a ciascuna le opportunità e gli eccitamenti di che hanno mestieri per isvolgere mutuamento l'interna loro vita.

Il concetto che abbiamo così delineato è tale, che quantunquo a nostro avviso sia vero nella sua essenza, pure tutt'al più sarà giudicato essere fra le creazioni della nostra fantasia una di quelle che non sono in contraddizione colla realtà. Ma verosimiglianza si dirà averno assai poca, poichè mentro vnole appagare una fantastica brama dell'animo nostro, va molto al di là di quello che

questa vorrebbe accettare. Chi soffrirebbe di pensare che nella polvere calpestata dal nostro piede, nella prosaica materia del panno di cui ci vestiamo, nel materiale onde l'industria foggia a suo capriccio i più svariati ntensili, esista dovunque nella sua pienezza quella vita e quell'animazione, che ci compiaciamo di figurarci sonnecchiante nelle mistiche forme del fiore e fors'anco nella tacita e regolare figura del cristallo? Questa obbieziono per altro non farebbe se non riprodurre quell'errore di cui abbiamo fatto cenno più su, pel quale nell'intuizione sensibile si trascura e si spregia le bellezza degli elementi semplici, che il caso ci presenta in una collocazione c mistura svantaggiosa c confusa. Quella polvere è polvere soltanto per colni a cui dà noia; la forma indifferente dell'utensile non scema il pregio dei singoli elementi di cui quello è composto, come una posizione sociale infelice, che sopprime ogni manifestazione della vita dello spirito, non toglie la sublime destinazione a cui sono chiamate anche queste conculcate frazioni dell'umanità. Allorche parliamo della divina origine e del fine celestiale dell'anima umana, allora abbiamo ben maggior motivo di gettare uno sguardo contristato su questa polvere del regno degli spiriti, la cui vita ci apparisce cosi spesso infruttuosa c non corrispondente al suo destinato. Perché dunque dovremmo ucgare ogni vita intima a cotesti minimi elementi del mondo esterno, posciachè. se nei loro aggregati ci sembrano destituiti di bellezza, essi almeno compiono dovunque e senza difetto quelle efficienze con cni l'ordine universale concede loro d'estrinsecare le interne loro condizioni?

Se però noi confessiamo qui di propendere per l'idea d'una universale animazione del mondo, ciò non deriva dal desiderio di tornare ad appropriarci quella credenza nella fusione dell'anima con tutto l'organismo corporco, che più addictro abbiamo combattuto. Tale nostra propensione non si connette con questo problema più circoscritto, che verte circa l'unione del corpo collo spirito, ma proviene da'un concetto più generico intorno all'essenza delle cose. Le ragioni del quale spetterà alla scienza in più stretto senso di svolgere in guisa compinta e ordinata. Ad essa toccherebbe dimostrare come sia impensabile in fondo e contradditoria quella nozione di cui ci serviamo nella vita ordinaria e anche nel calcolo

applicato all'investigazione del mondo; la nozione, dieo, d'un ente che non esisterebbe gianmai per sè stesso, e in tutto l'esser suo non costituirebbe se non il punto di riunione d'impressioni, di cui non ha sentore alcuno, ovvero il punto di partenza di efficienze, che, scnza avere veruna baso nel conoscere o nel volcre di osso, conterrebbero solamente per altri un cecitamento a moltiformi operazioni. Invano si tenterebbe di concepire la natura di questo ente per via d'una qualsivoglia qualità sempliee o soprassensibile; anzi saremmo eostretti a confessare ehe al pari di quelle qualità sensibili, a cui con minor riluttanza abbiamo negato ogni realità obbiettiva, così anche quelle qualità soprassensibili, che si vorrebbe contrapporre allo prime quasi in esse consista la vera realtà, non hanno pur osse esistenza se non nolla mente di chi le pensa. Quindi non potersi nelle medosime collocare la sorgente di quelle attività e forze, cho vediamo procedere dalle cose e di eni cerchiamo nell'essonza di queste il fondamento. Quella ripugnanza a vedere in una parte delle coso null'altro che un cieco e morto strumento pei fini doll'altra parto, quella inclinazione a diffondere su tutto il bene dell'animazione, a preferire come più perfetto un mondo godonte di sè stesso in ogni suo punto ad un discordo edifizio, in cui lo spirito si inualza sopra un fondamento privo di coscionza, tutto queste non sono che una parte delle ragioni onde siamo sospinti a cercare dictro l'immobile superficie della materia, dietro le leggi rigide e nuiformi del suo operare, il ealore d'una secreta vitalità spirituale. Un'altra scrie di ragioni e più stringenti consiste nelle contraddizioni intrinscehe onde è reso impossibile il concetto d'un ente che non possieda e non goda sé stesso. Le quali ci sforzano a conveniro il vero essere non competere che ad enti animati e tutte le altre forme d'esisteuza ricevere spiegazione soltanto dalla vita spirituale, non questa da quella.

Ed eeco ehe presso al termine del nostro eammino ci vediamo ricondotti a quei concepimenti, che nolle fantasie mitiche commovevano il cuore sui primordii dell'umano svolgimento. A bello studio noi rammentiamo una tale affinità sebbene sembri venirne poco favorevole argomento rispetto alla certezza scientifica della nostra teoria. Peroceliè sostenendo l'animazione universale del

mendo nen abbiamo voluto se non indicare una prospettiva, che qui ci s'apre davanti e permette allo sgnardo di precorrere in una lontananza infinita, ma nen ei offre modo d'inoltrarci realmente fin là. Noi acearezziamo entro l'animo nostro una tale divinazione, ma non osiamo tuttavia introdurla nella seienza propriamente detta. Non sarebbe che un tornare alle incerte fantasie d'una mitologia meno pittoresca, qualora volessimo tentare di svolgere quel cencetto ehe nell'intimo nostro convincimento rappresenta la verità della cosa, qualora pretendessimo dimostrare che le loggi doi feuomeni fisici derivano dalla natura di quella vitalità spiritnale, che celata nell'interno delle cose costituisee la lero vera ossenza e l'unica sergente d'ogni loro attività. Gli antichi parlarone già dell'amore e dell'odio come di due potenze che muovono la materia e determinano le reciproche attinenze di questa. Per tal modo cerearono di derivare da un motivo vivente e intelligibile quelle attrazioni e repulsioni che noi moderni, senza intenderne la ragione, pensiamo connesse di fatte colla massa priva di vita. Ben pessiamo in generale concedere e tener fermo ehe ogni movimento spaziale della materia si può interpretare come l'espressione natnrale dello stato interno di enti, che sentende i loro bisogni, anelando a integrarsi coi loro affini, aecorgendosi d'un incipiente sconcerto, si cercano l'un l'altro o si sfuggono; ma gli è certo d'altronde non esser noi collocati nel centro del mondo e del pensiero croatore, che in quelle si manifesta, si da petere quandochessia dedurre lo determinate leggi dei precessi fisici come necessarie censeguenze d'una piena cognizione dell'ente speciale, la quale certamente ci è negata. Avviene qui come tante altre volte in grazia della limitazione dell' intelligenza umana, che il cammino della cogniziono è differente da quello che tiene la cosa nel suo naturale svolgimente; nen resta quindi che di scoprire per via dell'esperienza quelle leggi che reggono le diramazioni ultime del reale, e rispetto al mondo sensibile, preso nella sua totalità, mantenere nel secrete dell'animo la persnasione che quello non è se non 'un velame sotto del quale si nasconde nna vita spirituale infinita.

Se ora prendiame a censiderare i vantaggi che questa trasformazione delle nostre vedute potrebbe somministrarei all'uepe d'intendere l'attinenza del cerpe cell'anima, li troveremo forse minori e ferse in un indirizze differente da quel ehe ci aspettavame. Celui che non sapeva capacitarsi come sia pessibile une scambie d'azieni tra l'anima e una realtà d'altra natura, quale è quella della materia, petrà ora dissipare le sue difficeltà, considerando che in realtà nen sene entità differenti, che qui si stanno a frente, ma ehe anzi l'anima da un late come ente indivisibile, dall'altra il eorpo ceme meltitudine insieme accordata di altri enti di natura affine a quelle, sene termini emegenei di quel rapperte. L'anima opera sul cerpe, nen in quanto queste è materia, ma bensi epera sugli enti soprassensibili la cui natura è paragonabile colla sna. benehè la determinata ferma in cui sono cembinati presenti l'aspetto di materia estesa. Parimenti il corpo esercita il sue influsso sullo spirite nen come materia, nè cegli strumenti della materia; anzi egni attraziene e ripulsiene, egni pressione ed urto, anche in quella natura che ci sembra destituita affatte d'animazione, anche quando operane da materia a materia, nen sene ehe l'espressione appariscente d'un commercie spirituale, nel quale soltanto e'è vita e attività. Ma nei facciame pece conte di coteste vantaggio, che non rimueve se non una difficeltà immaginaria e non rischiara punte l'incemprensibile, vale a dire come una cesa pessa in generale eperare sopra d'un'altra.

La nostra maniera di vedere piacerà anelic meno a colere a cui pareva che la cenclusione necessaria e sela desiderabile di tutte le nostre censiderazioni devesse essere l'immedesimarsi compiuto del cerpe cell'anima. Perecehè noi manteniamo anche ora cen più di rigere che mai per l'addietre la distinzione di quell'unica anima indivisibile, che chiamiame nestra, dal corpe animato; e non mene di prima ci estiniame a riguardare il cerpe ceme un sistema di parti, la cui vita precede dalla cecperazione delle sue attività; cella sela differenza che mentre prima ciascuna di quelle particelle nen era altro per noi tranne la sorgente di ferze fisiche,

ora ci si mostrano ripiene d'un'intima vitalità spirituale. Come dianzi non ci parve possibile spiegare gli elementi speciali della vita spirituale dal concorso delle efficienze fisiche dei nervi, così non ci basta ora la natura spiritnalizzata delle parti a render concepibile l'origine dell'unica coscienza entro di noi. Ogni atomo nerveo può sperimentare nel suo interno qualsivoglia modificaziono, sotto l'azione d'uno stimolo esterno provare una sensazione affine alle nostre o differente, a questa associare un dato grado di piaeere o di dispiacere e di qui ossere tratto ad appetire. Sia puro; ma tutta eodesta vita interna non conta nulla rispetto al nostro proprio svolgimento spirituale, fintantochè essa non si manifesta. Bisogna che ogni atomo del nervo trasmetta la sua impressione a quello che gli stà vicino, finché, percorsa tutta la catena, l'eccitamento vieno tramandato anche alla nostra anima, perchè gli stati interni di codesti elementi concorrano a determinare la forma della nostra vita spiritnale. Ma niuno di quelli comunica al suo vicino il suo modo d'essere bell' e fatto; non e'è onda di sensazione avvertita, di vivo sentimento, di appetizione, che possa percorrere la via dei nervi, siechè col solo entrare nell'anima nostra diventi nostra sensazione, nostro sentimento, nostro volere. Ogni singolo ente non può produrre in se stesso quello che debb'essere suo proprio stato, se non per l'attività della propria natura, e nulla monta a quest'uopo se lo stimolo esterno ehe a eiò lo eccita era esso pure somigliante o no allo stato da prodursi. Allorché l'entusiasmo per un pensicro grande si diffondo rapidamente sopra una moltitudine d'nomini, esso non viene trasmesso da uno all'altro quasi a modo d'una specie d'aria o d'un miasma contagioso, che un corpo esala e un altro assorbe. Bensi fa duopo che ogni anima lo torni a produrre colla sua propria energia e dal proprio interno si accenda per l'oggetto. Anche l'immagine o la rappresentazione di questo non può essere comunicata dall'uno all'altro se non per un molteplice intermezzo di voci convenzionali e di reminiscenze ehe servono a rischiararla.



Già da un pezzo abbiamo convenuto essero possibile che in ogni atomo dei nervi si avveri un processo analogo a quello ehe sperimentiamo entro di noi nella sensazione avvertita. Ma nel tempo stesso dobbiamo ripetere ciò che abbiamo soggiunto a quella asscrzione, vale a dire che una sifatta possibilità non ha alcun valore rispetto allo svolgimento della psicologia. Quanto alla genesi delle nostre sensazioni i nervi non sono che messaggeri, il cui nfficio è di trasmettere una notizia al soggetto che la riceve. Può darsi che i messaggeri medesimi conoscano il tenore di tale notizia e che lungo il cammino lo ripensino alla loro volta e si compiacciano in siffatta partecipazione. Ma se l'intelligenza e l'apprezzamento della notizia trasmessa non iseaturiscono nel ricevente dal sno proprio interno, non possono venir prodotte in essa per una compartecipazione al sentimento del trasmittente, nè punto sono sminuite per ciò che il messaggio venga finalmente consegnato da una mano affatto indifferente. I nervi pertanto adempiono all' nilicio loro egnalmente bene, anche dato che non siano se non canali conduttori d'un processo puramente fisico c che quest'ultimo sia trasformato in sensazione una volta sola, cioè nell'atto di far impressione sull'anima. E alla scienza è lecito, non senza grande vantaggio rispetto alla sna certezza di lasciar da canto assolutamente quell'ignota vitalità spirituale, con eni elli guarda esteticamente la natura pnò dal canto suo riempiere ogni cosa esistente.

Infatti una tale supposizione non ci rende più intelligibile se non la bellezza della forma vivente. Certo questa bellezza non cesserebbe di essere quand'anche il corpo avesse a stimarsi nulla più che un aggregato di parti inanimate. A quel modo che nei panneggiamenti della veste ondeggiante si sente la forza, la grandezza, la grazia, la leggiadria, nonche le moltoplici e avvicendate attività, per le cui impronte la vita dello spirito sa animare la morta materia, eosì il corpo, involnero più arrendevole e acconcio a più svariato espressioni, rivelerebbe la bella e incondizionata signoria dell'anima su i mezzi sensibili per cui si manifesta. Ma senza dubbio cotesta bellezza acquista maggior calore, qualora non si sia costretti ad ascrivere le proporzioni della fignra umana e l'armonica collocazione delle sue parti solo alla delicata combinazione d'un istrumento ben congegnato, qualora i graziosi spostamenti, onde ogni parte nel mutar situazione, tendendosi o rilassandosi,

cerca un novello equilibrio colle rimanenti, non sicno più solamente il capolavoro d'un processo cho compensa i suoi propri sconcerti. Se anzi in ogni punto del corpo si può sospettare un sentimento, nel quale esso gode il bene della sua speciale collocazione e dello varie sue attinenze col tutto, ovvero se in quell'eco graduato di lievi distensioni o protensioni, onde ogni moto locale si espande sulla superficie del corpo, ravvisiamo un segno di animata intelligenza, con eni tutte le parti consuonano nel comune godimento della loro bolla concatenazione.

Noi ora contempliamo il corpo vivente e la sua vita spirituale sotto l'immagine d'un ordinamento socialo di molti enti. L'anima dominatrice, essendo collocata in un punto privilegiato dell'organismo, accumula le innumerevoli impressioni che le vengono addotte da una schicra di compagne essenzialmente omogence, ma meno favorite attesa la minore importanza della loro natura. Ella fomenta entro di sè ciò che ha ricevuto, e lo trasforma in impulsi motori cui trasmette a quelle, affinché colla loro forza si svolgano in ordinate reazioni. Un' intelligenza, una simpatia comune compenetra questa società, e ciò ehe una parte ha provato non deve di necessità andar perduto per le altro; solo il disegno dell'intero può impedire che le efficienze si espandano per tutti i versi. Io non so in qual punto questa teoria avesse a riuscire meno soddisfaecuto di quella che tende a immedesimare perfettamente l'anima coll'organismo corporeo e a trasformaro il godimento indiretto, che la nostra assegna a ogni parte rispetto a ciò che provano le rimanenti, in una identificazione diretta di tutte. Se noi pensiamo l'anima diffusa quasi alito fluttuanto per tutta l'estensiono del corpo, se facciamo ch' ossa patisca o operi insieme con questo tuttociò che in ogni momento e iu qualunque punto della sua compagine esso soffre od opera, otteniamo noi così qualche vantaggio, cui non ci possa fornire l'idea d'un commercio mediato? Ci riescono forso meno chiaro le nostre scusazioni, ovo si faccia dipendero l'occitamento delle stesso solo dall'ultima azione d'uno stimolo fisico dei nervi sulla natura d'un'anima indivisibile? E diventano forse più chiare supponendo cho ciascun passo della mediazione fisica, per la quale vengono in noi prodotte, sia accompagnato da un'attività spirituale

che non apparisce però mai nella coscienza? I nostri movimenti saranno forse nostro operazioni vitali in un senso più alto, ovo si supponga che la volontà corra fino all'estremità dei nervi motori e fors'ance fine entre le fibre dei muscoli? Non restane anzi egnalmente nostra proprietà, dato che non sia mestieri se non una volta sola d'un eccitamento per parte dell'anima, affine di provocare all'azione il concatenamento già preparato delle parti addette al suo scrvizio? ehe cosa mai dovrebbo indurci a tramutare questa nozioue chiara, d'una ordinata signoria d'una parte sopra una moltitudine organizzata, nella confusa idea d'una nuità vaga di tutto quante, in cui ogni forma regolaro di commercio, che l'osservaziono ci apprenda, non sembrerebbe che una lungaggine incomprensibile? Tuttociò cho nella vita apprezziamo o da cui emanano i più nobili diletti, si fondamenta su cotesta forma d'una variotà congiunta. La specie umana incarnata in individui innumerevoli mena cotesta vita di incessante commorcio, di vicendevolo partecipazione nell'amore c nell'odio, di continuo progresso, onde tutte le parti godono insieme del profitto di ciascuna. Ogni fusione dei molti in uno non fa che abbassare la grandezza della vita e della felicità, poichè diminnisce il numero degli enti, ognuno dei quali avrebbe potuto godere per sè il valore delle date attinenze. L'unità in cui desideriamo ontrare con altri, non è mai altro se non la piena comunanza di partecipazione, il godimento unito e reciproco dell' ente straniero, non mai quella torbida mescolanza in cui va perduta la gioia dell'unione, giacche togliendo il contrasto toglie anche l'esistenza di ciò cho dovrebbe sentire il suo conginngimento.

E se interroghiamo l'osservazione spregiudicata, quanto non ò essa sfavorevole a codesta sognata uuità? L'edifizio del corpo si compone a poco a poco di elementi dispersi del mondo esterno e con perpetua vicenda glieno restituisce una parte. Dov'è qui ciò con cui l'anima avrobbe a essere una cosa? Se essa si confonde successivamente con quella parto che vione a supplire nel corpo, staccandosi dal rosiduo che lo abbandona, in che potrebbo consistere quella unità, se non nelle azioni reciproche che si avviano e di nuovo si seiolgono, secondo che il corso di natura adduco nuovi elementi perchè si associno ai rimanenti e altri ne stacca

dalle loro attinenze? Questa vita dolle parti si assomiglia al rimescolamento degli nomini nei viaggi. Non si sa nè donde vengano nè dove vadano; ei si trovano insieme come stranieri o per un brove tratto di tempo si forma tra di loro un socievole commercio corrispondentemento allo scopo comune del viaggio nelle norme generali del contegno, o ciascheduno accumula in sè gli eccitamenti procacciatigli dalla partecipazione del sapere degli altri. Cosi si può benissimo pensaro che ogni atomo del corpo sia la sede d'una propria attività spirituale; ma questa non la conosciamo, nulla sappiamo della sua storia antecedente, nulla dello svolgimento che per avventura gli è preparato in avvenire. Ciascun elemento, attirato per un tempo transitorio nel vortice regolaro del nostro corpo vivente, può arricchire il suo intimo stato por via di novelle osporienze, contribucado nel tempo stesso al nostro svolgimento con propagare mediatamente gli eccitamenti che la natura esteriore gli apporta. Ma la sua vita interna non è mai la nostra; e allorchè cessa cotesta unione dei diversi enti onde consta il nostro organismo, allora possiamo bensi dire d'aver provato tutti insieme qualche cosa comune, sempre però como essori originariamente distinti, che dopo un passeggero contatto tornano a scpararsi.

Capitolo V.

Di ciò che è primo e di ciò che è ultimo nella vita dell'anima.

Limitazione del conoscimento — Problemi intorno alla storia primitiva — Come ogni meccanesimo sia cosa che non istà da sè.

— La necessità della natura e la sostanza infinita — Possibitità dell' efficienza in generale — Origine delle leggi determinate dell'azione — Immortalità — Origine delle anime.

Ma donde mai provenuero e come si accozzarono insieme nel principio dei tempi quegli cuti, onde risulta il congegno della vita animata, per diventare così riuniti il subbietto di si belle evoluzioni? E come si riunovella nella propagazione delle specie questa meraviglia, per cui ogni anima trova il suo corpo e ogni incipiento organismo corporeo lo spirito che no è l'alito animatore? Quali destini finalmente aspettano, dopo sciolta siffatta rinnione, i singoli enti e sopratutto quell'unica anima, la quale stante al pregio di ciò ehe ha intrapreso e conseguito in questa vita corporale sembra riserbata a un perfezionamento senza fine?

A questi problemi ci riconducono alla fine incvitabilmente le nostre meditazioni; e quanto più ricisamente tentammo delineare le attinenze reciprocho tra il corpo e l'anima, tanto più ci sentiamo in dovere di cercare una conclusione ai nostri studi con rischiarare l'origine di questa connessione o il significato del suo finalo seioglimento. Ma dovremmo noi illuderei a vicenda? io, pretendendo di conoscere una soluzione di questi enimmi, e quelli che mi tennero dietro sin qui, facendo le viste di credermi? Non è mestiori rivolgere lo sguardo agli sforzi inntili di tanti secoli, basta semplicemente rammentarsi quali mezzi possiede il conoscimento umano, per avvedersi quanto poco ci sia a sperare da ogni tentativo, onde si eercasse diffondere la chiarezza della cognizione intuitiva su questo prime ed ultime cose. Non possiamo quindi abbandonarci neppure un istante al sogno ingannevolo di riusciro quandochessia a trasformare in cognizione sieura ciò che è destinato a trascendere la sfera dell'esperienza umana sotto forma d'un presentimento della fede. Ma tuttavolta un compito ancora ci rimane. Avvegnaché rinunciando a descrivero quello che stà al di là di codesta sfera, dobbiamo però osservare se le considerazioni che abbiamo istituito entro questi limiti lasciano sussistere almeno la possibilità d'una conclusione soddisfacente, benchè a distanza inarrivabile, oppure se quello che erediamo sapere con certezza non tronchi fino la sporanza d'una siffatta integrazione. Potranno bensi rimanere nella cogniziono umana delle lacune non possibili a ricolmarsi; ma essa non può senza abdicare a sè medesima prestar fede a ciò che intende essere inconciliabile colla validità necessaria de' suoi propri principì.

A disaminare codesti ultimi problemi tornano insufficienti, ben ce ne avvediamo, quei concetti in cui finora ci siamo aggirati. Perocchè questi presupponevano come un fatto dato o precsistente la connessione della realtà e si adoperavano unicamente a ricercare le leggi generali, a tenor delle quali il processo cosmico reale svolge l'un dall'altro i singoli fatti. Per tal modo essi guardayano soltanto al manienimento e alla continuaziono d'un ordine fenomenico, escludendo a bello studio dall'investigazione la origine prima e l'ultimo fine di questo. E per verità in quella guisa che dalla struttura visibile d'una macchina esistente calcoliamo gli effetti ch' essa può produrre c l'ordine dei medesimi, senza che questa appreziazione si avvantaggi essenzialmente dal conoscere l'origine e il processo della sua costruzione; così possiamo intendere la conservazione del mondo e l'ordine de' suoi avvenimenti dal suo stato attuale, anche senza conoscere la storia della creazione da cul è sorto. Ma ciò solamente a questo patto, che per ogni singolo istante si presupponga la cagione di quella detorminata forma, che in esso prendono gli avvenimenti, nell'istante precedente come un fatto dato. Così nou facciamo altro che respingere indietro l'enimma passo per passo, per confessare alla fine che la prima origine d'ogni cosa ci resta inconcepibile e che in tutto il corso mondiale intendiamo tutt' al più l'avvicendarsi dello svolgimento, ma nou però mai l'origiuo di quel primo ordinamento, su cui si appoggia da ultimo la possibilità di tutte codeste mutazioni.

È un'illusione credero che la scienza possa dovechessia oltrepassare codesti limiti. Dacchè l'idea della formazione del sistema plauetario da una nebbia ignea — opiuione ingegnosa intorno agli avvenimenti d'un tempo remoto che sfugge a ogni esperienza — è entrata a far parte della coltura generale, si crede d'aver dedotto persuasivamento un bell'ordiue di fenomeni, non veramente dal nulla, ma però almeuo da un principio informe. Ma si dimentica che codesto globo di foco, a cui si tieu dietro con tanta sagacia nelle sue forme posteriori, ha una storia che si prolunga anche dal lata opposto in un passato indefinito. Quello che a poco a poco si raffreddò e condensossi debbe avore avuto un tempo, in cui la sua temperatura era ancora più elevata e ancor più grande la sua estensione. Or dove trovasi quell'istante in cui s'inizia il moto di condensamento, che quella ipotesi piglia durante la sua continuazione? E donde la direzione primordiale e la velocità di quel roteamento

da cui dobbiamo supporre trasportate tutte concordemente le sue particelle? Pertanto ne anche codesto stato informe era il cominciamento del mondo, anzi non era che uno di quegli stati mediani, in cui le forme anteriori dei fatti si riassumono, rispetto all'intuizione, in una semplieità indeterminata. Ma le materie, le forze, i movimenti della realtà si proseguono senza smarrirsi o interrompersi anche al di là di quello stadio e quivi si espandono di bel novo in una multiforme evoluzione. Quindi ogni ordine di fatti ha sempre il suo fondamento in un ordine antecedente; e sebbene questo llusso del diventare ora trabocchi più eopioso, ora si eontragga e quasi scompaia in una forma germinale, per noi però non ha nè principio nè fine, e tutta la nostra scienza non fa che arrampicarsi su e giù per questo infinito. Essa arriva ad intendere l'interna attinenza di questo o quel tratto a norma di leggi generali, ma non è mai capace di vedore l'origine prima del tutto, ovvero il fine a eui tendono le sue evoluzioni.

E quale insegnamento ricaviamo nei dalla eoseienza delle nestre limitazioni? Nessun altro per certo tranne per noi medesimi l'avviso d'aspettare con pazienza imparziale fin dove ci meneranno i progressi della scienza si nel passato che nel futuro; ma per la scienza stessa il desiderio, ehe possa seguitare il suo lavoro senza pregiudizio e con esattezza, non lasciandosi forviare da vernna proferenza per un dato risultamento. Imperocelie qualunque cosa essa ei apprenda, non potrà però mai condurci fino al termine delle cose e i bisogni dell'animo non verranno mai appagati colla scoperta d'una storia che preceda nel tempo la nostra esistenza, si solamente dalla cognizione del nesso eterno, che in tutti i tempi collega il mondo variabile dei fenomeni col vero essere. Dato che possedessimo siffatta conoscenza, di ben poco profitto ci sarebbe ove si riuscisse a risolvere con certezza quei problemi circa la prima origine della specie umana, a' quali spesso, tratti dalla passione, attribuiamo una si sproporzionata importanza. Può darsi che un bel giorno per una fortuna inaspettata si aumentino i principii dell'investigazione ora insufficienti e così vengasi in grado di dare mua decisione, cui niuno al presente è capace di porgere. Supponendo ora che da un tale accrescimento di sapere

risultasse provato quello, da cui pendono tanti cuori, eioè ehe il caos iniziale tuttora informe per cicea necessità intrinseca perfezionandosi continuamente sia venuto fino al punto di produrre inevitabilmente l'umanità, sarebbe allora forse chiusa per la scienza quella prospettiva a distanza infinita, eui essa pare sottrarsi? Se la scienza riuseisse a spiegare eome dal globo d'igneo vapore sicnsi staccati anzitutto la corteccia solida della terra e il ciclo della eerchia aerea, come ogni passo di cotesta separazione abbia porto occasione alle affinità elettive degli elementi di produrre effetti novelli, come poseia nello opportune eircostanze addotte dalla cieca necessità di questo processo naturalo siasi formato il primo germo d'una pianta, d'un animale, sempliee aneora, appena abozzato e poco aeconeio a un'evoluzione rilevante, come finalmente, date le eondizioni propizie a produr le quali aveva ecoperato anche quella vita si mesehina, l'ente organico siasi venuto mano mano nobilitando, specie d'ordine inferiore siensi svolte eol procedere di secoli innumerabili in specie superiori, finchè da ultimo sorso l'umanità, non fatta a immagine di Dio, ma come l'ultimo anello di cotesta catena d'avvenimenti necessarii; se la seicnza, dico, riuseisse a spiegare tuttoeiò, ehe altro avrebb'ella fatto se non risospingere indietro il miracolo della creazione immediata a un'epoea aneora più remota, quando la sapienza infinita deponeva in quel caos indistinto la facoltà immensurabile di così ordinata evoluzione? Con tutta quella serie di epoche graduate di formazione, per le quali si fa passare il principio informe nel suo svolgimento, non si farebbe altro che acerescere lo splendore e la varietà delle sceno, pascolo alla fantasia che meravigliando si sprofonda in quella estrinscea pompa. Ma il tutto complessivo del maraviglioso spettacolo non si spiegherebbo così punto meglio di quel che faceia la modesta eredenza, a cui l'origine delle specie viventi sembra concepibile solamente dall'immediata volontà del Creatore. Su questi argomenti noi aspettiamo fiduciosi la decisione della scienza, per quanto le verrà fatto di darla, e l'aspettiamo dallo spregiudicato suo amore della verità; qualunque sia la guisa di ercazione che Dio ha preseelto, niuna potrà far si che il mondo sia o meno dipondente da Esso o a Lui più strettamente congiunto.

Ma questa pazienza d'aspettare è raro che s'abbia; anzi vediamo starsi a fronte con ardore passionato quelle due teorie, di cui l'una si sforza di trasformare il corso mondiale in puro meccanesimo, l'altra crede all'azione diretta d'una sapienza divina governatrice e con ciò rimane forse indietro del suo proprio concetto. Perocchè a mio credere ciò che in questa opinione v'ha di dimezzato, d'insufficiente, si è che per lo più essa è tratta a confessare una potenza superiore, che congiunga i disgregati avvonimenti nel tutto d'un processo mondiale, solamente dalla considoraziono dell'ente vivo e della vita psichica. Anch'essa crede possibile, che l'ordinamento regolare del mondo esterno si fondamenti sulla cieca necessità d'un meccancsimo sufficiente a se stesso, c che soltanto la speciale eccellenza dell'ente vivo e l'armonia della sua esistenza acconcia al fine ci obblighino a trascendere le spiegazioni ordinarie e a ricorrerc a una sapienza creatrice e conservatrice. Codesta confessione a mc pare troppo tarda; non si guadagna nulla con sottrarre alla signoria dell'ordine universale di natura una parte della realtà, quasi troppo nobile per avere origine dalla causalità meccanica. Piuttosto dobbiamo chinarci sotto quest'altro pensiero, che tutta quella incrollabile necessità, onde l'intero processo meccanico del mondo sembra avere consistenza in sè medesimo, è un vano sogno, e che nessuno scambio d'azioni si effettua senza la cooperazione di quel fondamento superiore, di cui tortamente si crede aver bisogno soltanto per spiegare l'origine di questi o quei fenomeni privilegiati.



Strano ma pur concepibile è l'orgoglio della nostra coltura naturalistica di non aver mestieri d'altre presupposizioni per ricostruire spiegando la realtà, tranne d'una data somma primitiva di materic e di forze e d'un insieme di leggi di natura, universali, sempre ugnali a sè stesse nelle loro prescrizioni e di validità incrollabile. Strano, diss' io, perchè alla fine è molto quello che così bisogna presupporre, e perchè sembrerebbe più conforme allo spirito unificatore della ragione umana di riconoscere un unico principio creatore, anzichò lasciarsi imporre come punto di partenza d'ogni

spiegazione una disgregata moltiplicità di cose non esistenti se non di fatto e di movimenti. Ma pure concepibile, perocchè fatto una volta codesto sacrificio, l'intelligenza finita godrebbe la soddisfazione di non essero più sopraffatta dalla dignità e bellezza prepotento di qualsivoglia fenomeno particolaro. Per meraviglioso e profondo che si mostri un qualsiasi prodotto naturalo, quelle leggi universali, cui essa può intendero perfettamente, le fornirebbero il mezzo di schermirsi da in'impressione incomoda; e mentre ella dimostrasse come anche codesto fenomeno le riesca pienamente intelligibile siccome conseguenza accidentale d'un notissimo processo di natura, sarebbe riuscita ad abbassare fino alla propria finitezza ciò che per l'animo ingenuo non è mai pensabile se non come prodotto d'una sapienza infinita.

Queste propensioni e abitudini dei cultori delle scienze naturali sarà difficile di scrollarc e men che mai per via di quelle ragioni, cui suole contrapporvi chi crede a un potere superiore, opcrante in conformità a un fine e regolante il fine della natura. Imperocchè sebbene l'osservazione spregiudicata possa destare vivamente questa credenza, si da parere cosa stolida e noiosa a voler intendere senza di quella l'ordinamento della natura, pure la teoria meccanica obietterà a ragione, che anche coloro, i quali nel complesso riconoscono indubbiamente la signoria d'un potere operante por un fine, pure nel render ragione dei particolari piegano sempre verso la via da loro medesimi battuta. Anche costoro si chiamano soddisfatti solo allora che per ogni risultato voluto dal potere anzidetto hanno scoperto passo per passo i mezzi esecutivi, per la cui necessaria e cieca connessione causalc deve prodursi l'offetto richiesto. Nè anche costoro crederanno mai sul serio cho entro la ccrchia di natura, quale è presento ai nostri sensi, quella forza ordinata a un fine produca dei nuovi incominciamenti d'aziono e tali che seguendoli all'indietro uon si mostrino sempre quali conseguenze necessarie d'uno stato di coso antecedente. Ora, se anche per chi professa quella credenza il corso degli-avvenimenti si tramuta daccapo in un concatenamento meccanico non interrotto, la scienza naturale si appiglia esclusivamente a quest'ultimo, abbandonando affatto l'idea d'una forza che operi liberamente in vista d'un fine,

alla quale non saprobbe asseguare una cerchia d'efficienza. Essa potrebbe accordare che la prima origine del tutto, di cui essa non investiga che le interne attinenze, risalga a una sapienza divina; ma le mancherebbero i fatti, che dentro l'ambito dell'esperienza costringano a presupporre che le cose create dipendono continuamente dalla previdenza del Creatore. Coloro che credono a codesto vivo intervento della ragione operante per un fine vogliono con troppa ingenuità e confidenza dar risalto solamente agli aspetti belli dell'esistenza dimenticando non di rado le ombre. E mentre ammirano l'infinita armonia dei corpi organici e l'accurata loro struttura acconcia ai fini della vita spirituale, non rammentano con che crudele consentancità questa medesima vita organica trasmette deformità e malattie di generazione in generazione, nè i moltiplici ostacoli, che talora impediscono all'uomo di raggiungere uno scopo anche modesto. Quindi è poco sperabile che questo concetto del mondo, pel quale la presenza del malo ò un cuinma forse non insolubile, ma tuttora insoluto, riesca a sopraffare un'abitudine scientifica, che trova nell'osservazione innumerevoli particolari che la confermano ed è inaccessibile a quel sentimento del difetto generale onde la crediamo tormentata.

E anche quella confessione, che forse ci farà, cioè questo mondo della necessità cieca essero emanato almeno per la prima volta dalla sapienza d'un supremo autore, è dessa veramente sforzata a farla? Senza fallo essa ci obbietterà che anche la conformità a un fine, quale si ravvisa nello formazioni esistenti, è mestieri che abbia potuto svolgersi dallo stato disordinato d'un caos primitivo, sotto il dominio di leggi universali. Avvegnache tuttociò che cra stato accozzato da un vortice senza principio in aggregati sproporzionati al fine e senza quell'interno equilibrio di elementi e di forze, che potesse assicurare al prodotto una certa durata nella lotta contro il corso incessante della natura esteriore, tuttoció è appunto perito da gran tempo. Accanto e dopo innumerevoli formazioni mal riuscite, che forse occuparono i primi tempi sorgendo e disfacendosi con rapida vicenda, il gran fiume della natura a poco a poco si ridusse in un letto più angusto, o tra le creature si salvarono solo quelle più elette, cui una felice combinazione dei loro elementi rese capaci di resistere all'assalto degli stimoli circostanti e di propagarsi fino a un tempo indeterminato. Per quanto siffatta idea paia inverosimile, sarebbe difficile torla di capo a colui che se no contenta; anzi è innegabilo che il tentativo di derivare dal caos informe di moti rimescolantisi fra loro la necessità d'una cernita che si venga facendo a poco a poco e il formarsi da sè di certi processi costanti nei fenomeni avrà sempro dell'attrattiva per l'acumo scientifico.

Ma qualunquo tentativo di tal fatta si appoggia su quest' unica supposizione, che cioè una legge universale e immutabile prefigga allo singole materio, onde risulta quel disordine primordiale, la forma e la grandezza delle lore azioni reciproche e per tal modo le costringa a rinunciare a quei collegamenti, in cui non è possibile verun equilibrio, per assumerne degli altri, in cui possano acquetarsi o mantenero una forma costante di movimento, Ora convieno esaminaro se un tale supposto sia ammessibilo, perocchè con esso sta o crolla l'orgogliosa sicurezza di quella teoria meccanica del cosmo. Cotesta venerazione d'una legge universale della natura, considerata come unico vincolo che accozza gli sparsi elementi cosmici facendoli operaro gli uni sugli altri e determinando la forma dei loro risultati, è poi essa medesima un pensicro possibile? e può fornire l'ultima conclusione alla nostra teoria della natura, nel costruir la quale, in quanto ai particolari, noi medesimi abbiamo sempre tenuto dictro a quel concetto?

Supponiamo due elementi primitivi, non prodotti da chichessia, non derivati da qualsiasi sorgente comune, anzi esistenti ab acterno con una realità anteriore a ogni pensiero, ma esistenti in guisa, cho niuna comunanza li abbracci da quella in fuori dell'esistere contemporaneamente. Come potrobbe l'influsso dell'uno passare all'altro, posciachè ciascuno è in un mondo a sè e tra di essi il nulla? Come potrà l'attività dell'uno trovare il cammino che lo conduca all'altro attraverso al nulla, pel quale non ci hanno vie di comunicazione? Ove poi supponessimo che l'attività di ciascun elemento si diffondesse costantemente per uno spazio comune a modo d'una atmosfera espansibile, operando come fa la luce raggiante là dove trova su che operare e ruotando inefficace nel vuoto ove nulla le

si approsonti, che eosa avremmo noi guadagnato? Non intendoremmo il nostro medesimo eoneetto, ne como l'efficienza possa abbandonare i confini di ciò cho la produce, ne come si trattenga por un certo tempo nel vuoto sospesa fra il suo autore e quollo che deve colpire, ne per ultimo como raggiungendo finalmente questo seeondo possa esereitare sul medesimo una forza che ne muti lo stato. Impereioceliè como lo spazio non metterebbe ostacolo all'azione reciproca di cose, ehe distanti l'una dall'altra fossero però eollegate da un'intima attinenza, eosi il contatto spaziale non produrrebbe necessariamente una reciprocanza d'azioni, nè spiegherebbe la possibilità di questa tra due enti, eiascuno dei quali essendo fondato solo in se stesso rosterebbo anche in tal easo separato dall'altro per l'abisso insuperabile della sua intima indifferenza. Solo alla volgare e irriflessa opiniono sembra chiaro il passaggio dello efficienze da nuo ad altro elemento; essa s'immagina di percepirlo intuitivamente ne' movimenti estorni che lo accompagnano. Ma ehi si sprofonda un po' più nella ricerea trova sempre più enimmatico il modo, ondo lo stato d'un ente possa contenere una coazione che ne vincoli un altro, anzi mutaro anche lo stato interno di quosto. A quel modo che più su non riuseimmo a seguiro la volontà nel diffondersi che fa per le membra mobili, anzi dovremmo confessare che la volizione si rimane chiusa nello spirito volente e elle un potere incomprensibile fa seguire ad essa l'esecuzione: eosi del pari tutte le forze, ehe si pensano inerenti in qualsivoglia forma a un elemento, saranno insufficienti a rendor ragione dell'influenza che esercitano su ciò in cui non incriscono. Ora si domanda se quel concetto del corso universale della natura, cho è stato tratto in campo dalle considerazioni precedenti, se l'idea d'un complesso di leggi eternamento e universalmente valevoli, basti a riempire eodesta lacuna e a fondero gli elementi isolati e refrattarii in un tutto compatto d'azioni o reazioni vicendovoli.

Certamente non basta a tanto; imperocché è egli mai possibile che delle loggi, che una necessità, la quale preserive per determinati casi determinati risultamenti, esistano per sè medesime? Nulla può esistere, tranno l'ente e i suoi intrinseci modi di essere, nè ei può essere un ordinamento generale diffuso tra gli enti, quasi fondo stante da sé e che li conginuga, quasi potenza operosa che li guidi, precedendo le cose cui debbe ordinare. Se rivolgiamo uno sgnardo alla nostra vita umana, vediamo che lo leggi della nostra esistenza sociale non sussistono accanto a noi e framezzo a noi con una realtà indipendente, non sono potenze poste fnori di noi, che colla loro esistenza possano eostringerei e gnidarei; anzi esistono solamente nella eoseicnza degli individui che alle medesime si sentono soggetti, vigore e realtà non hanno se non per via delle azioni degli individni viventi, non sono altro in somma se non un indirizzo della volontà svolto concordemente nell'interno di molti enti; il quale a eli lo osserva dappoi complessivamente apparisce come una potenza superiore e dirigente da fnori, perchè avendo un valore comune per molti non si prescuta più come prodotto esclusivo dei singoli. Le leggi della natura possono ben essere superiori alle istituzioni dovute alla spirito umano, mentre queste possono venir contraddette e trasgredite, quelle all'incontro comandano incondizionatamente e non patiscono ostaeoli; ma la natura non potrà far cosa che sia contraddittoria in sè medesima, nè concedere un'esistenza indipendente a ciò e le non può esistere elle in un ente o inerendo al medesimo. C'ò un'abitudine molto generale di concepire e d'esprimersi, la quale, innoeua rispetto alla stima dei easi ordinari della vita donde ha avuto origine, suole però trarci in inganno in questo genere di riflessioni. Si parla senza più di relazioni che passano tra le cose, di attinenze eho interecdono fra le medesime, d'un ordine che le abbraecia, di leggi finalmente la cui efficacia s'intromette qua e là frammezzo a quelle. E non si pone mente alla contraddizione che involgono codesti concetti di relazioni che sono già preparato prima che vengano le cose fra cni debbono intereedere, d'un ordine anteriore alla cosa ordinata, di riferimenti in fine i quali a mo' di solide fila, di qual materia fatte non sapremmo dire, sono tese sull'abisso ehe separa un ente dall'altro. Non si pone mente che tutte le attinenze e lo relazioni non hanno anzitutto vera esistenza se non nell'unità della eoscienza osservatrice, la quale andando da un elemento all'altro li raecoglie, sepa-

rati come sono, colla sua attività comprensiva; e che ogni ordinamento efficace, ogni legge che possiamo figurarci tra le cose indipendentemente dal nostro sapero, può finalmente avere esistenza solo nell'unità di quell'Uno, che tutte le congiunge. Non l'ombra inane d'un ordino naturale, si solamente la realtà piena d'un ento infinito c vivente, di cui tutte le cose finite sono parti interiormente informate, può collegare la moltiplicità cosmica in gnisa che le azioni reciproche superino l'abisso onde sarebbero disgiunti in eterno i singoli clomenti per sè stanti. Perocchè in tal gnisa l'efficienza movendo da uno di questi non cade sul nulla, che lo separa dall'altro, anzi essendo un solo quello che veramente è in tutti gli esseri, l'Ente infinito in ogni mutuo commercio non fa che operare sopra sè stesso c l'attività sua non abbandona mai il suolo continuo dell'essere. Ciò che si move in una delle sue parti non è imprigionato in questo nè straniero alle rimanenti; lo stato individuale non deve percorrere una via incomprensibile per andare in cerca d'un altro elemento a cui commiearsi, ne ha mestieri d'esercitare pna violenza del pari inconcepibile per costringere quest'altro, che per sè era indifferente, a ricevere quella partecipazione. Ogni eccitamento d'un essere particolare è nel tempo stesso cccitamento di tutto l'infinito che forma anche in quello il fondo vivonte della sua essenza. Quindi ciascuna cosa può invadere colla sua virtù un'altra, in cui vive il medesimo fondamento; gli è questo, che per l'unità della sua propria natura fa si che l'avvenimento finito che succede qui abbia il suo eco colà. Insomma il finito non opera da sè in quanto finito sull'altro; che anzi ogni alterazione d'una singola cosa, movendo il fondamento eterno, che costituisce in essa come in tutte le altre l'entità della sua finita parvenza, non può operaro sulle cose apparentemente lontane se non per via di cotesta non interrotta comunanza d'entità.

Nè a riconoscere questa sostanza infinita, che congiunge lo cose colla sua realità essenziale in luogo di quella leggo vuota e irreale, ci obbliga solamente l'ammirazione di questa o quella classe di fenomeni che ci sopraffanno colla speciale importanza loro. Qualunque commercio per quanto insignificanto, qualunque esempio di cansalità, se vogliamo intendere la possibilità d'un influsso che si

trasmette ad altra cosa, ci costringe a mettere in luogo d'una semplice connessione di natura un infinito sostanziale esso pure, nel qualo il molteplice che nel fenomeno si presenta diviso non è più diviso. Non solamente fra gli elementi del corpo vivente, non di proferenza tra corpo o anima hassi a cercare un tal vincolo, quasichè non ne avessimo bisogno in ogni cosa. Cho anzi considerando ogni avvenimento, qualunque nome s'abbia, solo come la mobilità intrinseca d'un unico Infinito, ci allontaneremo col procedere della nostra teoria da quella mitologia rediviva che, al pari dei miti antichi, ascrive ad alenni fenomeni privilegiati i loro genii particolari, abbondonando a sè stessa tutta l'altra comune realtà

Imperocché questo ente universale non è solamente un vincolo, un ponte indifferente, che apra libero passaggio alle efficienze da un elemento all'altro; anzi è insieme la forza determinante, che ad ogni antecedente prescrive la forma e grandezza del suo conseguente, ad ogni ente particolare il giro della sua possibile attività, a ogni singola manifestazione di questa la sua forma speciale. S'inganna chi crede che le varie guiso, onde le cose operano le une sulle altro, si possano dedurre quasi conseguenze evidenti da quelle determinate proprietà che costituiscono la loro natura e dal concorso delle circostanze date. Anzi considerando la cosa sinceramente bisogna confessare che da queste sole premesse, comunque si analizzi e si ricomponga il loro contenuto, non dipendono come illazioni necessarie quegli effetti, che l'esperienza ci mostra nel fatto, ma che piuttosto un poterc ignoto, quasi tenendo conto di qualche cosa che noi in quei precedenti non riscontriamo, ha connesso alla forma di quelli la forma determinata delle conseguenze. Questo poterc nascosto è l'Infinito, e quello ond'esso tien conto nel determinare le conseguenze è la sua propria presenza comune in tutti gli elementi finiti, mercè cui l'universo è collegato nell'unità d'un solo ente e per la quale il corso delle sue vicende vuol essere rannodato in un'unità concatenata che esprima il tenore dell'ento medesimo. Pertanto ogni finito avrà tanta e tale capacità d'operare quanta e quale l'infinito gliene accorda, acciò possa concorrere per la parte sua alla realizzazione dell'intero.

Ma qui ci è mesticri dilungarci un poco e dimostrare come l'opiniono che ora stiamo esponendo non è punto in contraddizione, anzi concorda con quei presupposti in apparenza contrari che abbiamo seguito dianzi nel consideraro i singoli fenomeni.

In ogni cosa finita, riguardata come prodotto dell' Uno infinito, si potranno assegnaro certi caratteri che costituiscono quella forma speciale, in cui s'impronta quell' Uno a differenza d'ogni altro finito. Non è da credere che in una qualsiasi di codeste forme determinate, onde ogni finito è quello che è, si assolva tutta la piena essenza doll'Infinito, che è il fondo comune dell'esser loro; ma non crederemmo né anche che il contenuto indivisibile di Quello, spezzandosi in frammenti innumerevoli, sia presente in ogni singola cosa solo con una parto della sua pienezza. Allorchè prendemmo a considerare l'attività vivento dell'anima mmana, le nostre riflessioni ci condussero a una supposizione analoga a quella che dobbiamo proporci in questo luogo; e quell'esempio particolare di più facile intolligenza potrà ora servirci d'aiuto a comprondero sotto un aspetto più gonerale la medesima relazione. Allorehe l'anima forma dello rappresentazioni, senza che ancora apparisca traccia di sentimento o di volontà, non abbiamo però ereduto che ella sia presente in quella particolar maniera d'attività con solo una parte della sua essenza, restando le altre sue facoltà indifferenti e come assopite. Anzi abbiamo giudicato che quella stessa natura tutta intiera, che poi sotto l'azione di altri eccitamenti svolgerà i sentimenti del piacere e del dolore, lo brame e le ripugnanze, partecipi con tutta la sua pienezza anche alla produzione dello rappresentazioni. Ma questa non si esaurisce nel rappresentaro, come in nessuna altra forma particolaro di manifestazione. Presente e ecoperante tutta intiera in tutte, viene però espressa parzialmente o sotto un solo rispetto in ciascuna; e dietro ogni azione da essa prodotta in un dato istanto c'è una facoltà più ricca e più ampia cho si rimane chiusa ancora e nascosta. Ma questa essenza intiera dell'anima, che penetra in comune e proporzionatamente in tutte le moltiformi suo manifestazioni, costituisce per l'appunto il termine mediatore, che rende possibile il mutno commercio dei vari stati interni e determina la forma del loro risultato. S'è veduto non bastare una combinazione qualsivoglia delle rappresentazioni a produrre il sentimento, quasi conseguenza naturale e necessaria; sibbene questo nascere per ciò, che nell'attività rappresentativa coopera già la vita di tutta l'anima, nella cui natura ha suo fondamento anche il sentimento. Il quale non era eccitato allora, ma stava pronto a prorompere ove fossero date certe condizioni; e alcune di queste nascono appunto dal corpo delle rappresentazioni.

Ora con codesta essenza indivisa dell'anima raffrontiamo l'Infinito, la sostanza di tutte le cose, con quelle singole forme d'attività spirituale le cose stesse finite, gli clementi apparenti del mondo, nelle cui moltiplici forme s'è improntato quell' Uno. Come il commercio degli stati interni nell'anima, così nel corpo cosmico il commercio delle cose dipenderà non solo quanto alla sua possibilità, si anche quanto alla forma del risultato, da quella comune essenza che tutte le congiunge. Ciò che ogni singolo elemento fa, non lo può in quanto è questo singolo, sibbene in quanto è questo singolo come manifestazione di quell'universale. Esso non produce questo anzichè un altro effetto per la sola ragione che è formato così e non altrimenti e racchiude questi e non altri caratteri; ma si solamente perchè in questa sua forma riposa quell' Intinito, la cui comprensiva natura riunisce i detti caratteri, pronta colla sua forza a difenderli ovvero a produrre una data conseguenza in seguito alla mutazione degli stessi. Così ogni cosa finita non opera in fin dei conti sc non per via di quel che celato ond'è migliore di ciò che apparisco, vale a dire per la potenza sostanziale dell'Infinito che anche in essa si giace; ogni forza, ogni virtù operosa appartiene non a quella corteccia di date proprietà singolari, sibbene a questo nucleo per quanto di quella si riveste. Se ora chiameremo natura d'una cosa cotesta dualità fusa e ridotta a unità dell'essenza infinita, che ha assunto in quella una determinata forma d'esistenza, ovvero della forma finita gravida dell'infinito, saremo in diritto di dorivare da siffatta natura della cosa tutte le sue maniere di comportarsi, come conseguenze necessarie. Imperocche la verità e armonia intrinseca dell'Infinito lo obbligherà a stabilire per ogni determinata forma finita ch' Egli dà a se stesso, anche l'inalterabile maniera d'operare che vuol esercitare in essa, e ciò in corrispondenza al significato che ha cotesta singola forma da Esso creata in quanto parte essenziale della sua manifestazione. Ma la propensione abituale della scienza trascina a esprimersi diversamente; per natura d'una cosa s'intende per lo più quel complesso appunto di caratteri, che sono tutti impotenti senza l'entità vivente in essi nascosta, l'involucro finito del vero ente; e appena si fa cenno di ciò che può risguardarsi esso solo come il nucleo solido e operoso di quella apparenza. Da codesta natura dimezzata della cosa credesi poter dednre come consegnenza necessaria il sno modo di comportarsi; e non solo si pensa d'intendere la possibilità in genere d'un influsso trasmissibile, ma si pretende che nn complesso di verità generali ed evidenti bastino a spiegare, date certe circostanze e date le proprietà costanti delle cose, la forma che prenderà in ogni caso il loro risultato.

Dove non si bada che quell'aspetto d'evidenza, che vestono per noi tante connessioni cansali, non deriva da una necessità intrinseca intelligibilo, ma solamente dalla realità universale e imponente di siffatti collegamenti. I quali per essere disposizioni di fatto che ricorrono dappertutto nel mondo ci illudono coll'apparenza d'essere non solamente fatti sperimentali, ma necessità logiche.

Dopochè l'esperienza ci ha appreso che la quantità ponderabile della materia rimane inalterata in tutte le suc trasformazioni, questa osservazione ci sopraffà fino a produrre in noi l'impressione sublime d'una necessità assoluta del pensiero e ci immaginiamo che un principio necessario di ragione, la permanenza della sostanza, ci avrebbe potuto insegnare un tal fatto anche prima dell'esperienza. Dopo aver notato che il movimento una volta cominciato dura tanto più a lungo quanto più si rimovono gli ostacoli, ecco ci balena l'idea che il durare eterno di quello, ove non venisse impedito, sia un processo necessario; eppure ci troviamo imbarazzati ogniqualvolta vogliamo dimostraro dietro principii del pensiero puro quella pretesa verità necessaria. Dopo aver finalmente osservato che il corpo nrtante mette in movimento l'urtato,

ci sembra cho la distribuzione della velocità e la comunicazione del moto in genere sia un avvenimento affatto naturale e da aspettarsi; solamente quando oi proviamo a dichiarare determinatamente la ragione di tale aspettativa, ci accorgiamo di non conoscerne veruna. Che ogni forza fisica scemi col crescere della distanza fra gli enti attivi, ci pare oramai tal cosa da non poter pensarla diversamente; eppuro, a voler esserc sineeri, non conosciamo veruna ragione perchė al contrario l'attrazione non debba essere minore a più piccola distanza, perocché quella potrebbe di leggeri seemare a misura che ottiene il suo effetto. Quando per ultimo si tratta di spiegare l'azione e reaziono chimica dei corpi, si suole ingenuamente attribuire ai medesimi un'affinità, non già come se potessimo dodurla dalla rimanente natura loro, si piuttosto e proprio in questo caso come la facoltà d'una funzione, che vieno in aggiunta alla natura dei medesimi. Certo si accuserà in tale argomento l'incompiutezza della nostra conescenza sperimentale; non esserei pienamente nota la natura appunto dei diversi elementi; ove lo fosse si riscontrerebbe in essa anche la spiegazione delle affinità chimiche. Ciò forse sarà possibilo; ma però sempre di cotal guisa che le regole generali, onde conchiuderemmo dalla natura meglio conosciuta degli elementi al loro chimismo, presupporrebbero alla loro volta molti di quei nessi causali, che si dimostrano solo come fatti incontrovertibili della costituzione effettiva del mondo, non come necessità del pensiero.

Da tali fatti primordiali, dopo averne imparato a conoscero l'importanza e l'indirizzo che seguono nel loro svolgimento, noi possiamo senza dubbio dedurre le molteplici loro conseguenze; ma quanto al penetrore nei medesimi non basta la semplice osservazione delle cose date. Per intenderli bisognerebbo sapessimo quale intenzione abbia avuto l'Infinito rispetto a tali cose nel erearle. Chi dalla natura imperfettamente conoscinta del finito presumo dimostrare l'ordino legittimo degli avvenimenti, intrapronde opera disperata, come colni che volesso stabilire una teoria dei movimenti delle ombre senza tener conto dei movimenti dei corpi che le progettano. A quel modo infatti che non dalla velocità con cui due ombro si avvicinano, si solamente dalla clasticità dei corpi a

cui corrispondono si può dedurre la velocità con cui parranno rimbalzare indictro dopo ossere venute a contatto, al modo stesso tuttociò che le cose faune dipende non solamento dalle loro proprietà conoscibili, sibbene dalla elasticità e vitalità dell'assoluto, che come ente unico capaco d'azione le raccoglie in sè e progetta d'at torno questa parvenza di proprietà. Qualora potossimo penetrare coi nostri sguardi in questa interna natura delle cose e dire qual sia l'intenzione dell'Infinito in tutta codesta moltiplicità di fenomeni e nella immensurabile complicazione dei medesimi, allora soltanto s'intenderebbero da un tale scopo anche lo leggi generali dell'operare, cui egli ha prescritto a sè stesso in siffatta manifestazione; allora saremmo in grado non solamente di assumerle come fatti, ma di intenderle come la conseguenza intrinseca dell'Infinito.

Ma poiché questo non è, non biasimeremo il linguaggio dello scienze naturali, purchė sia nulla più che il linguaggio onde si giovano nel corso delle riccrche, non già l'espressione del senso che avrebbero, compiute. Avvegnachè nello spiegaro i particolari non possiamo certamento introdurre la cooperaziono dell'Infinito. Como nella vita abbiamo sempre la tacita persuasione cho ciascuno dei nostri istanti è nello mani di Dio, senza tuttavia abusarc del suo nome nol far giudizio d'ogni menomo avvenimento, mentro già non intendiamo como questo dipenda in particolare dalla sua volontà; cosl abbracceremo una volta per sempro o stabilmente la persuasiono che ogni passo del corso mondiale avviono solamente per la forza operosa e formatrice dell'Infinito, ma nello spiegare i singoli fenomeni non ripeteremo incessantemente la detta persuasione. Perocchè in codesti particolari l'Infinito è attivo soltanto sotto la forma di quei principii derivati in cui s'è trasformato, sotto la forma di quelle materie, forzo ed efficienze, ch' Egli ha creato, a cui Egli ha asseguato la loro forma e lo loro leggi, cho finalmento Egli ha intrecciato nol tutto connesso d'un corso meccanico della natura. Se in questo senso noi riportiamo quanto accade in natura a un concatenamento meccanico, noi non facciamo cho seguire lo mire dell' Infinito o venerare il suo comando; noi non contrapponiamo a Lui il moccanesimo, quasi fosse una potenza indipendente, nemiea e ch' Egli abbia da superare; anzi nen vediamo in quello se non l'attività propria dell'infinito, quella appunto ch' Esso vuol vedere dovunque riconosciuta nei mondo dei fenomeni come la mano destinata a realizzare i suoi fini. Così può parere che la seienza naturale faecia a meno dell'Infinito, dacchè non ne parla; e la superficialità della coltura fisica de' nostri tempi può vodere di farne a meno in realtà, perchè occupata dei minuti trapassi da finito a finito perde di vista il principio del tessuto, nelle cui maglie stà rannicchiata. Ma in verità chi medita sinceramente dovrà persuadersi sul serio che tutto il corso di natura non è cosa che stia da sè; e quando si abbatte in problemi simili a quelli che hanno pôrto occasione a queste considerazioni, non potrà restarsi dal manifestare apertamente siffatta persuasione.



Toruando ora a quei problemi - per non indugiarci troppo in queste considerazioni generali -- ecco che i dubbi intorno al destiuo finale dell'anima e gli sforzi che si fauno per scioglierli ci porgono un esempio degli infruttuosi tentativi che abbiamo eensurato. Per tro vie si tenta di ragginngere lo scopo, il quale è la certezza dell' immortalità. Infatti oltre a tutte quelle analogio, similitudini ed immagini, con eui la fantasia suole sempre aintarsi nei dubbi e che possono bensi preparare favorevolmente l'auimo ad accogliere una verità, ma non mai dimostrarla, si eerea di rappresentaro l'immortalità parte come couseguenza inevitabilo della natura stessa delle cose parte come nua concessione del regginento mondiale fatta necessaria da ragioni di giustizia. Non è nostro intendimento di ripetere qui le numerose riflessioni del geuere ultimamente aecenuato; solo aggiungeremo che il cuore caverà sempro di qui, e non mai da quelle investigazioni apparentemente più rigorose che muovono dalla natura delic eose, i motivi su eui fondare eon qualche sicurezza la sua credenza in una durata sempiterna. Non e'è uua siffatta natura delle eose, elie quasi destino anteriore a ogni pensabilità vada innanzi a qualuuque realtà, formando un ordine di leggi impossibili a essere violate; non c'è un tale complesso di possibili e di necessari in sè, a eni la forza crea-

trico abbia dovuto aver l'occhio per sapere entro quai limiti le fosse pormesso di realizzare i suoi intendimenti c a quali conseguenzo si obbligasse nel formare un germe qualunque; non c'è finalmonte un talo diritto innato, eterno e premondiale delle cosc o sostanze, a cui questo possano appellarsi per richiedere, che qualunque potere volosse servirsi di loro nella formazione del mondo, rispetti i loro privilogi e non le adoperi se non in modo proporziouato alla ingenita loro dignità. Tutto, l'esistenza delle cose, le peculiarità della loro natura e i diritti che paiono competere a questa, tutto insieme e senza ecceziono di sorta non è se non un prodotto di quella stessa forza creatrice; tante e tali cose vi sono al mondo, quante e quali l'Infinito ne permette, piuttosto che ne abbisogni, per l'adempimento dei snoi voleri; ognuna possiede quei soli diritti, che cotesta voloutà creatrice le diedo; tutte le loro attività e tutte lo loro vicende si aggirano con apparente necessità intrinseca entro la cerchia di quelle leggi, entro di cui la consentaneità propria doll' Uno cterno comandò a ciascuno dei snei prodotti di rimanere. Ove uoi potessimo collocarci nel ccutro creatore dell'universo e penotrare perfettamente in quel pousiero oude questo è emanato, noi movendo da quello potremmo presagire i dostini delle cose particolari, che furono clette a realizzarlo. Ma questo ci è impossibile dal posto umano in cui siamo e nel quale ci troviamo a fronte direttamente solo al creato, non già al creatore e ai snoi intendimenti. Se il nostro spirito possiede, come a ragione crediamo, un tesoro di verità innate logicamente necessarie, il primo e maggior peccato che possiamo commettere contro l'essenza di questa verità, si è d'attribuire ad essa un'altra origine e di credere che non derivi anche il suo contcunto da quella sola potenza creatrice. Essa ci gniderà a connettere le cose finite nel senso del tutto a cui servono; ma non possiamo presumere di comprendere con quella la destinazione ultima di tutte le cose indipendentemente dalla cogniziono del fine supremo, dal quale solo una tale destinazione dipende.

Le nostre considerazioni non hanno potuto persuaderei se non di quosto, che l'anima vuolsi risguardare come il subbietto sostanziale e permanente dei fenomeni della vita interna. Ma che l'anima per essere la sostanza permanente di questi fenomeni debba possedere eziandio una durata eterna e indistruttibile quasi privilegio della natura sua, è un'illazione della cui certezza un animo spregiudicato non sarà mai convinto. Se altri ci sforza a confessare, ogni sostanza essere pel suo concetto medesimo necessariamente indistrnttibile, noi potremo riconoscere la giustezza d'un tal concetto; ma allora non si annovererà più l'anima fra gli esscri che entrano nella sfera di quello. Nulla ci autorizza ad ammettere che ciò che una volta esiste debba di necessità esister sempre; se talvolta dubitiamo della possibilità del nascere e del perire, ciò accade perchė il nostro pensiero coll'abituale sua curiosità vorrebbe avere un' intuizione del come si compiano. Se finalmente il concatenamento dell'altre nostre couvinzioni ci porta a ravvisare in ogni cosa finita nient' altro che una creatura dell' Infinito, tanto meno i destiui di queste cose particolari potranno essere altri da quelli che il tutto alle medesime impone. Durerà eterno ciò che per il suo pregio e la sua importanza deve essere un membro stabile dell'ordinamento mondiale; tutto, a cui manca codesta dignità conservatrice, perirà. A noi non è dato di scoprire una legge superiore a questa rispetto ai uostri destini; ma è tal legge appunto di cui l'uomo non può servirsi. Noi non possiamo arrogarci di stabilire e sentenziare quale svolgimento spirituale per l'importanza eterna che ha raggiunto si procacci l'immortalità, a quale altra sia negata. Non oseremo dunque decidero nè se tutte le anime belluine sicno mortali, nè se tutte le umane imperiture; più presto staremo contenti alla credenza che ad ogni essere sarà dato quello che gli spetta.

Come la durata dopo la morte, così del pari l'esistenza dell'anima prima del uascimento a questa vita terrena non è oggetto dell'umana conoscenza. Chi di fronte all'innmortalità futura crede necessaria una preesistenza infinita dell'anima nostra, la sua credenza e la fantasia, con cui riempie cotesto spazio vuoto di ricordanze, potranno difficilmente ricevere molestie dalla scienza. Ma l'esperienza della vita presente non contiene se non pochi indizi, da cui un animo a ciò inclinato possa argomentare una siffatta precsistenza dell'esser nostro. La metempsicosì, a cui il nostro pensiero

sarebbe condotto quasi inevitabilmente, è stata sempre finora un sogno della fantasia, ne sono mai riusciti soddisfacentemente a darle una più alta importanza moralo rispetto all'ordino mondiale; finalmente il pensiero che lo anime comincino ad esistere non è tale che la ragiono ci costringa a rigettarlo. Certo il corpo organico non la produce da sè nel suo processo di formazione; ma anche questo corpo vivente non è un'accozzaglia di atomi senza interna connessione, cui una legge universale sospinga a svolgersi in una data guisa in un mondo che del resto sia vuoto. Che anzi come il più piccolo processo fisico che sembri accadere fra due clementi, è nel tempo stesso un avvenimento che si compio nel seno dell'Infinito, sulla cui presenza costante si fondamenta la possibilità di qualunque azione, così parimente cotesta lonta formazione del germe organico non è un avvenimento solitario, conchinso in sè stesso, sì piuttosto una evoluzione dell'Infinito medesimo. Fomentato da questo, da questo accolto entro la sua propria intima essenza, siffatto avvenimento del corso naturale eccita quivi la forza creatrice a un'evoluzione nuova. E a quel modo che l'anima nostra accoglie in sè gli stimoli esteriori e ai medesimi risponde producendo una sensazione, al modo stesso l'nnità conseguente dell'essere infinito permette che l'avvenimento interno dello svolgimento fisico la provochi a produrre in sè medesima anche l'anima che al formantesi organismo conviene.

Avvi in cotesto processo maggiore unità e semplicità che non nell'idea che noi siamo in caso di darne. L'esempio ricavato dall'attinenza fra la nostra anima finita e gli stimoli esteriori non risponde a capello; per l'infinito ogni avvenimento naturale non è nno stimolo che venga da fuori e che abbia a percorrere un corto cammino per raggiungere quel centro, da cui deve provocare uno svolgimento novello. Ogni singolo processo della natura accade nell'infinito; ciascuno è vicino egualmente o in qualunquo tempo a quel centro. Nè dal centro stesso della forza creatrice l'anima sorge como un secondo e nnovo elemento, il quale alla sua volta debba percorrero una data via per congiungersi estrinsecamente col corpo di cui va in traccia; indivise nel tempo o nello spazio si svolgono questo duo creazioni, nel cui svolgimento simultaneo

l'Infinito non fa che esprimere l'intima verità della sua propria essenza. L'anima non sorge nè dal eorpo nè dal nulla; ella procede dalla sostanza dell'Infinito con quella medesima sostanzialità, con cui dalla sorgente modesima è scaturita ogni realtà della natura. Nè a caso quest'anima si aggiunge a questo corpo; nè è merito del corpo di prodursi per mezzo della sua organizzazione quell'anima appunto che corrisponde alla forma possibile della sua attività vitale. Ne anche diremo che l'Infinito distribuisca arbitrariamente degli spiriti già preparati ai germi incipienti; bensi in quella guisa che esso, per una conseguenza da Lui medesimo voluta, lascia che ogni organismo corporeo derivi necessariamente dai gcnitori, così anche nella creazione delle anime seguirà una legge di sua propria scelta, per la quale anche le loro generazioni successive s'intreccino gradatamente con intima affinità. L'anima dei genitori non si spezzerà per divisione nelle anime de' figli, ma ei resta il presentimento che la mano creatrice dell'infinito riproduca in queste il tipo spirituale di quelli e metta un'affinità anche nell'interno di quegli esseri, cui ha più strettamente congiunto nella vita esteriore.

Di ciò abbiamo, come dissi, un presentimento e nulla più; qui puro l'esperienza ci ammonisec eon mille esempi essere inesplorabili le vie d'Iddio. Osservando fedelmente e senza orgoglio ci riuscirà per avventura di intravvedere quà e colà l'indirizzo che prendono, ma non sarcmo mai in grado di scoprire il corpo di codesto ordinamento spirituale del mondo con quella approssimazione al vero onde conosciamo i fenomeni della natura. Tutto quoll'aumento di cogniziono che possiamo ancora speraro dovremo aspettarlo unicamente dalla coscienza complessiva della nostra destinazione, non già dalla considerazione della natura generica del nostro spirito. Solo la conoscenza di ciò che deve ossere ci guiderà a conoscere ciò che è; perocchè non ci possono essere nel mondo nè realtà di fatto, nè disposizioni di cose, nè vicende di destini, che non dipendano dal fine e dal significato del tutto, dal quale ciascuna parte ha ricevuto non solamente l'esistenza, ma anche la natura operosa di cui va snperba.

CONCLUSIONE

Il punto a cui siamo arrivati per un cammino lungo, eppur forso troppo breve se guardisi alla svariata moltitudine delle cose eircostanti, io non dirò che sia una vetta altissima donde la vista signoreggi a sna posta. Certo è però che abbiamo toccato quella altezza che le nostro forze permettono. E ora rivolgendo indietro gli sguardi ricordiamoci da quali dubbi abbiamo preso le mosse e quanto sia mutato il quadro cho adesso ci presenta il paese percorso. Allorche prendemmo a considerare la lotta delle diverse teorio intorno alla natura, noi vedemmo il euoro umano dibattersi scuza posa massime contro quoll'elemento della osenra e rigida necessità; e finire poi, anzi rassegnato che persuaso, per arrendersi ciecamente e veneraro cotesta cioca potenza. Ora abbiamo noi trovato una via di conciliare fra di loro quei pensieri discordi, che si disputano il campo? c che valore assegneremo ai singoli punti di quella teoria, che ci s'è venuta formando a mano a mano nello sgomberare quelle stringenti difficoltà? Riassumere daccapo questi problemi ed csaminando sinecramento sè stessi provarsi a rispondervi è tal cosa da cui tutti rifuggiranno quonti dall'abitudine dell'indagino scientifica hanno appreso come alla conclusione soglia impallidire lo splendore di quei pensieri, cho ci trassero d'impaccio e cho erano così abbaglianti quando sprizzavano freschi dalle difficoltà. Allora essi erano illuminati dalla vampa speranzosa del lavoro e scintillavano in questa più assai che non per luce propria. Nè ancho a noi forse sarà dato di sfuggire a questo destino; ma fors' anco ci resta un guadagno permanente, che potremo portarcene con noi uscendo da questa rassegna generale delle condizioni della vita per metterci a considerare in particolare le cose umane.

Noi rinnnciammo tacitamente a quella credenza negli spiriti personali della natura, pe' quali il concetto mitologico condensava la bellezza e il significato de' singoli fenomeni nel godimento di una vita individuale. Era questo un sogno, cui nessuna sperienza ha confermato; ma nel tempo stesso tutto le sperienzo furono in-

capaci di confutare nn altro sogno, nel quale l'animo umano, avido eom'ò di riscontrare nella natura una vitalità intrinseea, potè riconquistare in altra guisa il perdnto contentamento. Avvegnachė non solo non trovammo ostacolo, ma anzi molte eose ei confortarono a conghietturare in quegli enti semplici, dal eni aggregato risulta anche per nostro avviso l'apparenza della materia morta, una vita interiore capace di godere nelle più svariate forme del sentimento quella speciale collocazione, in cui furono trasportati dalle vicende della natura o mantenuti da una formazione più costante. Con ciò non si fece se non generalizza il godimento che la natura ha di sè stessa; anziehè una parte privilegiata della realtà abbia i suoi genii, laseiando cieco e privo di vita tutto il rimanente, ogni cosa potè essere compenetrata da codesto calore della sensazione. E siffatta vitalità intrinsoca non è più limitata alle formo della vita psichica nuana, ripetendo dappertutto quello che già conosciamo; noi possiamo pensare diffusi nella natura diletti e sensazioni di specie affatto differenti, inesprimibili presentiti solo da lungi quasi nelle nebbie d'un sogno. I quali corrisponderanno alle peculiari situazioni degli enti sempliei in cotal guisa, che nulla di quanto accade nel multiforme corpo della natura rimanga disercdato di cotesta esaltazione alla consapevolezza e al godimento di sè. Ma non è nostro intendimento di nucttere in mostra i vantaggi di questo concetto, il quale attesa la poea intuitività plastiea degli enti spiritnali, di cui ei parla, si raccomanderebbe più che altro alle tendenze musicali della nostra coltura. Piuttosto faremo notaro che sebbene esso non sia per avventura un vano sogno, pure è assai lontano da quello serie e gravi convinzioni, salle quali ameremmo stabilire le nostre considerazioni intorno all'umano incivilimento. Il progresso di questo non dipendette dall'opinione dominante in ciascun' epoca eirca la vita intrinseea della natura so non fino a tanto che potè ancora esser dubbio se il mondo esterno, teatro e materia delle nostre azioni, sia signoreggiato dalla libertà e dall'arbitrio senza regola di genii e di demoni, ovvero dal concatenamento incondizionato di leggi universali. Risolnta una volta per sempre siffatta questione, egli è certo che quel fantastico e delicato sentire, onde si tenta d'indovinare l'anima della natura, tornerà mono favorevole all'avanzamento del sapere che non la durezza dell'animo, che prende anzitutto le cosa come si mostrano, cioè come avvenimenti ciechi, sordi, soggetti a un ordine necessario, i quali, s'abbiano pure una vita interna per sè, per noi però sono un complesso di cose fruibili e nulla più. Quindi non ne sapremo malo alla fantasia perchè tenga dietro a quei pensieri, ma dovremo però affermare che non in quelli, si nella prosa della vita cotidiana sono collocati i più importanti fondamenti del nostro spirituale svolgimento.

La mitologia anche a fronte di questi spiriti personali non potè mai eliminare il pensiero d'nna necessità inescogitabile, che imponeva fini o limiti al mondo vivente degli dei. Noi abbiamo riconosciuto il più largamente che si possa l'ounipresenza di questo ordine necessario; ma ei siamo opposti con altrettanta risolutezza a quell'opinione che vedo in esso un fato premondiale in opposizione alla forza ereatrice, a cui questa determinata realtà deve le sue forme. Non è vero, come insegnava la mitologia con oscuri simboli, che cotesto mondo luminoso degli dei che presiede all'ordine delle cose esistenti, sia solamente il successore d'una divinità precedente tetra e sinistra, nè che il potere inconcepibile di questa abbia stabilito i caratteri fondamentali della realtà, lasciando che le divinità successive si occupino a goderne e ad abbellirla. Al contrario noi siamo fermissimamente convinti che tutte le leggi più alte, più inconcusse, universali e necessarie, che si scoprono dovechessia nel mondo, non sono altro se non quelle condizioni liberamente scelte, che l'nnico infinito creatore ha posto per base del sno eterno svolgimento. Così le nostre riflessioni ci trasportarono di per sè nel campo di quelle altre opinioni, che gli impulsi avvivatori e animatori dei fenomeni riconoscono e venerano solamente come espressioni innumercyolmente diverse di quell'unico pensiero che, ineffabile in se, riempie l'anima del cosmo.

Ora noi abbiamo riconosciuto esistere quelle sole eosc, ehe hanno il loro posto nel concatenamento razionale dell'idea eterna, accadere ciò solo che entra nella evoluzione di questa, e la ragione esplicativa dell'impulso, onde è mosso ogni finito in generale, essere riposta unicamente nel pensiero dell'anima cosmica che in

esso s'incorpora. Con queste proposizioni abbiamo mantenuto le dottrinc essenziali della teoria sopradetta. E se il concetto degli impulsi ei parve insufficiente rispetto alle investigazioni particolari, onde in luogo di esso ponemmo il nesso cansale non interrotto d'una realizzaziono meceanica, non siamo ormai più in opposizione collo spirito di quel sistema, poseiache abbiamo rieonosciuto che tutto le leggi di cotesto meccanismo non sono altro che la volontà stessa dell'anima cosmica, e che tntti i congiungimenti o le scparazioni dei mezzi operativi non sono che operazioni di quella, azioni intorno ch' essa esercita sopra di se medesima. Ma cionullameno chi potrebbe chiamarsi pago di questa teoria, ov'essa non rinscisse di riunire i due gran contrari, che insieme eostituiscono il mondo, vo' dire la natura c la moralità? Può egli forse negarsi, che tutti codesti sistemi in luogo dell'anima del mondo pongono un'anima della natura e null'altro? Un ente nel cui unico infinito impulso formativo si riuniscono gl'immmerevoli impulsi particolari dei fenomeni finiti, come i raggi colorati nell'unità della luee bianca! Ma in cotesto ento dove è riposta la ragione dello svolgersi dell'ordine morale? donde procede la distinzione del bene e del male? Se non vogliamo ricadere nell'antica opposizione, cioè o fondare estrinseeamente l'ordine morale sopra una natura data anteriormente a ogni pensiero, o presupporre in un ente supremo, mentre pur lo chiamiamo uno, due differenti ordini l'nno a costa dell'altro, non ei resta altro partito che o comprendere il bene nel giro dei fenomeni naturali ovvero la natura nella realizzazione del bene. A mo scmbra non si possa esitare un istante o che solo il secondo partito ci sia permesso; tutto l'essere, tutto che piglia nome di forma o figura, di cosa o d'avvenimento, tuttociò insomma dal cui complesso risulta la natura non può risguardarsi se non come una condizione preliminare per la effettuazione del bene, non può esistero così eom' è se non per la ragione che così e non altrimenti vi si manifestò il valore eterno del bene. Ma questa ferma persuasione indica soltanto nno seopo nltimo ed estremo, cho può dirigere il nostro pensiero, non già una cognizione ehe si possa svolgere in una dottrina dimostrabile e ello perciò meriti il nome di seienza. Un abisso insuperabile o che almeno non fu mai superato finora divide per la nostra ragione umana l'ordine dei valori dall'ordine delle forme. Ben potrà l'animo nostro ontusiastico con un moto regressivo del pensicro presentire vivamente nelle forme esistenti della natura la dignità del loro significato morale; ma poi riesco altrettanto impossibile partendo dalla coscienza dei valori supremi dimostrare come questi abbiano dovuto necessariamente incarnarsi in queste anzichè in altre formo naturali. Noi siamo fermamento convinti che tra i primi e le seconde esiste una indivisa unità, ma crediamo insieme con piena coscienza che tale unità non possa essere conosciuta.

Certo sarebbe facile evitare una siffatta confessione dissimulando il vero stato delle cose. Vediamo infatti quanto la nostra scienza speculativa è stata feconda nel trovar nomi e immagini sempre muovi per risparmiarsi l'amara confessione, che anch' essa in tale argomento non conosce se non il problema - il quale non fu mai ignoto agli animi spregindicati — ma che la soluzione è altrettanto impossibile a lei come fu a quelli, Allorchè si domanda come mai dalla mano del medesimo Dio, che stabili la santità intrinseca dell'ordine morale, abbia potuto procedere questo gioco dei piancti, questa bellezza della terra colle liete forme delle piante e degli animali ond' è piena e colla rigida necessità del meccanesimo sotto di quelle nascosto, è cosa faeile ma altrettanto triviale parlare d'un fattore reale e d'un fattore ideale in Dio, del sopravvento che prende nell'attività di Lui l'energia cieca ovvero la consapevole, ascrivendo alla prima le formo della natura senza per questo spiegarle, alla seconda l'esistenza spirituale, di cui si abozzano con egual leggerezza i lincamenti. È facile vedere in Dio qualche cosa, che non è per anco Dio stesso, un fondo oscuro da cui germoglia il tronco materiale della natura, coronato dalla più luminosa evoluzione di quoll'altro elemento, che in Dio è propriamente Lui stesso. Con codesti miscrabili spedienti si fa gabbo alla scrietà dei problemi e si viene a dir meno di quello che esprime il sentimento naturale nella sua modestia, il quale ravvisa in una sapienza imporserutabile di Dio la ragione di tutte le forme finite.

La medesima cosa dobbiamo confessare a risguardo dell'ultima grande teoria della natura, cioè della meccanica; qui pure abbiamo una eredenza elle non può essere svolta scientificamente e che non è per tanto men salda. A quella teoria abbiamo aderito senza restrizioni ogni qualvolta si trattò d'investigare le attinenze da finito a finito, l'origine e l'effettuazione di qualsivoglia reciprocanza d'azioni; ma con eguale fermezza le abbiamo negato ogni autorità qualora pretende valere non solo come mezzo formale d'investigazione, ma anche come eoncetto definitivo dell'universo. Ma se abbiamo negato al corso meecanieo della natura una realtà indipendente, non per questo siamo in grado di dedurre le leggi particolari del medesimo dal fine supremo del mondo. Il lento progresso della scienza mostrerà ciò che v'abbia d'eseguibile in siffatto tentativo e quello che avrà a rimanere interdetto per sempre all'umano conoscimento. Questo solo ci fu possibile dimostrare, elle cioè quel carattere d'esteriorità, che tante volte si rinfaccia alla teoria meccanica, nou è necessariamente connesso collo spirito di questa. Niuno infatti può vietarle di ammettere negli elementi attivi, colle variabili combinazioni de' quali essa rende ragione dell'avvicendarsi dei fenomeni naturali, certi stati interiori e una eelata vitalità; e può anelie innalzare si gli uni che l'altra al punto da credere a un gioco di moti spirituali analogo alla vita dell' nomo. Non è punto necessario ch' essa impoverisca tutta la ricca varietà dei fenomeni, riducendola a uno scambio insensato di movimenti, a una distribuzione sempre nuova e sempre egualmente insignificante di velocità, a un cangiamento senza tregua nella colloeazione e nel congiungimento delle particelle. Nulla vieta che anch'essa consideri tutte coteste viceude della natura esteriore soltanto come la somma delle occasioni, che servono ad eccitare, secondo leggi invariabili, un processo interno della natura, una varietà sconfinata di sentimenti nell'intimo degli atomi stessi. Ben è vero ehe la scienza incecaniea non prende in considerazione se non cotesta storia esteriore, lasciando alla fantasia il pensiero della interiore, alla quale non può tener dietro per via sperimentale. Ma per questo essa non crede di possedere in quel mondo di movimenti la realtà verace, quel quid nltimo, che è ciò che importa in ogni esistenza, e che è stato il fine d'ogni ereazione. Anche per essa ogni meccanesimo non ha altro valore tranne d'un comples g

di forme mediatrici, nelle quali Dio ha voluto che l'interne sostanze, a noi ignote, degli enti creati operassero lo une sullo altre,
collegando così tutti i loro modi di essere nell'immonsa catona
d'una storia mondiale. Quello che siffatta teoria crede d'intendere
è l'organamonto dei mezzi, non giù i fini a cui questi servono. A
quel modo cho nella nostra propria vita veggiamo i moti fisici
della natura esteriore adoperati come stimoli per eccitare in noi
ciò che è molto superiore, vale a dire la sensazione cosciente, così
pensiamo cho nel mondo intero tutti quegli avvenimenti meccanici
non formino se non la tela esteriore, in cui s'incrocicchiano a vicenda secondo leggi fisse gli stimoli destinati ad accendere in innumorevoli punti, nell'interno cioè di enti senza numero, il veraco
avvenimento d'una vita più spirituale.

Ma se noi mettiamo importanza a consideraro il corso della natura come non avento il suo fondamento in sè stesso - cosicchè quella divinizzazione dol meccanesimo, cho forse ci si rimprovera, consisto unicamente nel farne non un destino fondato in sè medcsimo, sibbeno un prodotto della sapienza divina e unlla più dobbiamo esigere d'altra parto che se no riconosca la validità illimitata. Crediamo aver dimostrato che nella più parto dei casi, in cui un concotto della natura più sentimentale che chiaro, angustiato dalla rigidezza di quello, ricorro ad altre forze e potenze superiori, per una parte l'esperienza ci fa sentire più amaramente che mai la non interrotta dipendenza del meccanesimo, e per l'altra il nostro stesso sentimento non ritrae alcun voro vantaggio dall'arrischiare ipotosi colla segreta consapovolezza che non concordano coi fatti. Fin' anche la libertà non ci è riuscita formalmente inconciliabile colla continuità e col solido concatenamento del congegno meccanico mondiale; libertà che ragionevolmente possiamo desidorare di conservarci. Solo rimanemmo indecisi se anche in questo caso ciò che supporromino possa corrispondore allo scopo ben inteso dell'ipotesi stossa; quindi dopo aver dichiarato la libertà possibile, abbiamo ositato a dirla oziandio realo e ad assegnare al concetto della medesima il suo posto determinato nella totalità dell'universo meccanico. Nulladimono quanto più il nostro cammino si vicne allontanando dalle meschine e grette tcoric d'altri tempi, per le quali il meccanesimo non volea dir altro che comunicazione scuza fine d'urti reciproci, tanto maggiormente dobbiamo reprimere qualunque tentativo che volesse sottrarre ecrte singole parti della realtà finita a questa legge universale che rende possibile ogni finito avvenimento. Il moccanesimo non costituisce mai l'essenza della cosa; ma l'essenza non prende mai forma d'esistenza finita se non per esso. Come accanto a Dio non ci sono altri dei, così nella natura non abbiamo mestieri d'altra forma universale d'azione oltre a quello.

Bon intondiamo la ragione di quoll'avversione sprezzante, onde tanti animi si dibattono contro questa scutenza. A tutti ci sombra di quando in quando che il mondo dello forme uasconda troppo quello doi valori, l'ordine dei mezzi quello dei lini. Tutti si anela a quell'unità dell'essere veramente vero, nella quale le idee si realizzano senza l'intermezzo di strumenti, e la felicità più sublime si attua senza essere vincolata alle mille condizioni di questa o quella determinata situazione, in cui gli spiriti intendendosi direttamente fra di loro rendono superlluo ogni commercio esteriore, in cui finalmente Creatore e creatura si confondono in una comunanza di vita, a significar la quale in tutta la sua profondità appena basterebbero le espressioni del misticismo più sublime. Avendo la mira a talo altezza suprema, questo mondo delle resistenze, delle mediazioni, dello circostanze condizionanti, degl'indugi ci riesco penoso; ci irritiamo di non avere ad intendere la bellezza delle forme naturali derivandola direttamente da un alito della forza vivente creatrice e di doverla anzi concopiro fondata con lungo circuito sulle innumerevoli azioni reciproche di molti esseri; finalmente ci tormenta il saperci avvincolati noi stessi nel nostro spiritualo svolgimento al mutuo intreccio di forze, la cui regolarità generalo riesce straniera ed avversa al calore delle nostre aspirazioni. Ma come non vogliamo negare la verità di quella unità, che l'entusiasmo mistico crede intuire, è altrettanto certo che la nostra vita terrena non è collocata nella sfera di quella, sibbene entro la cerchia della dualità e del contrasto. Nè il conoscer nostro nè il nostro operare sono collocati nel centro tranquillo dell'universo, si piuttosto alle estreme diramazioni dell'edifizio, dove

risnona strepitoso il congegno delle mediazioni; e chi impazionte anela di rifugiarsi in quella, badi di non disprezzare la gravità c l'importanza dolle condizioni, a cui una sentenza irrevocabile ha assoggettato la nostra vita linita. Sarà vero che siffatta aspiraziono movo da vedute più sublimi intorno agli esseri; ma questo aleggiano quasi unvolo lontane, illuminate da presentimenti profondi, in un'altezza sienra al di sopra di tutte quelle spinose complicazioni, che ci attorniano quaggiù; esse non ci additano una via per usciro dal giucpraio, si solamente quella di rassegnarvici. Ma la vita dell'umana famiglia non consiste soltanto nell'aspirare alla meta, nel fantasticare un' intuizione anticipata di essa, sibbene nell'alfaticarsi pellegrinando verso di quella. Se noi vogliamo adempiore all'ufficio nostro con senno cosciento, dobbiamo essere zelanti nell'investigare le condizioni, che sono poste allo svelgimento dolla nostra vita spirituale dalla natura del teatro in cui siamo chinsi e dal concatenamento dei fatti che seco ne trascina, Come nel grando edifizio cosmico lo spirito creatore s' è imposto leggi inalterabili, secondo le quali mette in moto il mondo dei fenomeni, sparpagliando la pienezza del bene supremo nella infinità delle forme e dogli avvenimenti e tornando a riconcentrarla da questi nol godimento della coscienza e del sentimento; così l'uomo, riconoscendo le medesime leggi, dovrà trasformare la realtà data nel conoscimento del suo valore e il valore del sno ideale in una serie di forme esteriori moventi da esso lui. Questo è il lavoro a cui siamo chiamati, e il tratto più ouorevole che si riscontri nella storia della nostra specie è quella costanza invincibile, onde gli spiriti più eletti di tutti i tempi si consacrarono a perfezionare le attineuze esteriori della vita, a superare la natura, a far avanzaro ogni arte utile, a nobilitare le forme sociali, quantunque sapessero che il vero godimento dell'esistenza è riposto in quei tranquilli istanti, in cui ci troviamo da soli a soli con Dio, o nei quali ogni opera quotidiana, ogni coltura, ogni incivilimento, la serietà o il peso della vita romorosa non ci sembrano più che un escreizio di forze preparatorie senza durevole risultamento. Con questa libertà operosa o non già con quella che smarrendosi nell'indeterminato vorrebbe il frutto seuza il lento crescere dell'albero, anzi imprigionandosi coscientemente nei limiti irremovibili impostigli da una necessità venerata e seguendo le traccie segnate da questa, l'uomo sarà quello che un'antica divinazione assegna a lui solo fra tutte le creature, cioè la perfetta immagine della grande realtà, il piccolo mondo, il microcosmo.

APPENDICI DEL TRADUTTORE

APPENDICE Ia

Sentire e conoscere.

Non a torto il nestre Resmini asseriva che la filosofia germanica pure in mezzo ai più audaci voli dolla speculazione idealistica non aveva mai saputo scotersi interamente di dosso il sensisme ereditato dalle scuole inglesi. E se anche ciò nen può affermarsi assolutamento di tutti a un per uno i filosofi tedeschi, se anche tu incontri ne' migliori esservazioni profonde sulla natura del pensare e del cenoscere da un lato e su quella del sentire dall'altro, in generale però t'accorgi a segni nen dubbi che in fondo in fendo quella distinzione non è mantenuta a rigore e che tacitamente presuppongene una serie nen interrotta che principia dalla sensazione e raffinandosi, complicandosi, depurandosi arriva fine al pensicro più astratto. Gli è cesì e cesì seltanto che il materialisme più grossolane e il più esaltato idealismo posseno darsi la mane e cho il secondo riesce impotente di fronte alle arroganti e deleterie negazieni del primo.

Ora il nostre autoro per mio avvise non va al tutte immune da questo che ie reputo errore gravissimo e fecondo delle più funeste consegnonze o dal quale resta viziata una tra le parti più vitali della metafisica, la gneseelogia. Però mi conveniva anzitutto mettere sull'avviso il lettere; avvegnachè sia tanto più difficile a guardarsi da nu principio falso, quanto più questo serpeggia come verità sottintesa e cemunemente accettata. E come non mi era pessibile segnare ad uno ad une i lueghi dove s'è infiltrato quell'errore, così mi tornava quasi altrettanto impessibilo di ribatterlo cenfutando argomenti che fossere recati a sostenerlo. Dovrò quindi accontentarmi d'accennaro alenni luoghi ove quel principio si vede

più o meuo direttamente enunciato, cercando dappoi di mostrarne la radicalo falsità.

Nel cap. IIº del lib. IIº l'autore riduce le facoltà primigenie dell'anima a queste tre: rappresentazione, sentimento, volontà. Ora gli è evidente che nella prima si comprendono per lui, così le sensazioni, come ogni maniera di pensamento. Nel medesimo capitolo è detto esplicitamente che l'attività giudicatrice si svolge dal corso dollo rappresentazioni. Ora gli è ben vero che la rappresentazione dovrebbe già essere qualcosa più della semplice sonsazione; ma in che consista questo dippiù, che aggiunto alla sensazione la trasforma in rappresentazione, non è detto ne quivi ne altrove. Anzi da parecchi cenni dell'A, apparisce che scnsazione o rappresentaziono immediata sono por lui la medesima cosa, dacchè ci parla p. es. d'impressioui oscure, inconcepibili e ineffabili, le quali aggiungendovisi il lumo della coscienza diventerebbero sensazioni. Più d'una volta queste sono dichiarato modificazioni dolla coscienza e il loro contenuto non poter essere se non forma o modo d'un intuire, d'un sapere. Il che torna verissimo se intendasi di sensazioni o qualità sensibili conosciute, pensato (quando non si voglia cadere nell'aperta contraddizione che si possano conoscere scnza conoscerle) ma in quanto sensazioni puvamente, sono forme e modi del sontire e null'altro, benché niuno potesse mai saperne nulla, so appunto oltre all'averle (al sentirle) non le comosce.

Dal non avor ben distinto l'elemonto sentire dall'elemonto conoscero nella rappresentazione dipendo, come notammo, una gravissima conseguenza rispetto alla gnoseologia ed è questa: che
come la sensazione è una reazione dell'anima contro lo stimolo
nervoo o quindi non è per sè stessa immagine o copia dell'oggetto che la provoca, ma bonsì un prodotto nuovo, un risultato di duc
fattori, che non ha necessariamente veruna rassomiglianza con
l'uno di quosti, così il pensare sarebbe una reazione anch'esso,
benchè d'ordine superiore, e quindi nonchè a rigore rappresentarci
l'oggetto, non rappresenterebbo cho se stesso. La qual conseguenza chi non vode come distrugga onninamento la possibilità
del conoscere? Perciò il Lotze non l'accetta nè la propugna di-

rettamente; ma di quando in quando essa gli si impone, appunto perchè derivata da quella premessa e viene quasi a minargli sotterraneamente tutto l'edifizio scientifico.

Forse queste mie osservazioni parranno ingiuste a chi avrà letto e considerato particolarmente il cap. IV° del lib. II°, dove il Lotze combattendo acutamente al solito la dottrina erbartiana cho deriva le forme superiori del pensiero da' semplici rapporti meccanici fra le rappresentazioni, stabilisce inconcussamente esservi nel nostro spirito attività d'altra natura, per le quali conosce la moltiplicità e il cangiamento, donde le intuizioni spaziali e temporaric e le forme intellettuali del concetto, del giudizio, del raziocinio e da ultimo la stima appreziativa e conclusiva della ragione. Ma e nel capitolo stesso e altrove egli afferma le rappresentazioni semplici essere le reazioni prime dell'anima verso gli stimoli del mondo esterno, e le attività spirituali d'ordine superiore essere similmente reazioni di secondo grado verso gli stati interni provocati dalle prime e dalle attinenze in cui queste vennero a ritrovarsi. Che è appunto quella perniciosa conseguenza a ch'io testè accennavo.

APPENDICE IF

La libertà.

Donde nasce che lo spirito tedesco, generalmente parlando, è proclive a disconoscere la libertà del volere? Lutero negò il libero arbitrio, Leibniz tende al determinismo, Kant ritiene la libertà come un postulato morale ma la espelle dalla vita cosciente dello spirito, Herbart è recisamente determinista; quanto all'idealismo assoluto, esso parla è vero della libertà più che ogni altro sistema, ma a quel modo che assorbendo come fa l'individuo vuoi in un lo assoluto (Fichte), vnoi in un'assoluta identità (Schelling), vuoi nel movimento dell'Idea che è tutto, fa tutto e diventa tutto (Hegel), toglie affatto la possibilità della vera determinazione di sè, così amalgamandone il concetto col suo opposto della necessità

lo sforma in guisa eli'io stimo bravo chi mi sappia dire elle eosa esso sia e se riesea all'affermaziono o più presto alla negazione della libertà.

Però le conseguenze di codesta negazione sono troppo terribili, troppo contrarie a quanto fa dell'essere umano più cho un bruto o una macehina, perehè i più nobili intelletti non dovessero cercare di seansarle. Di qui i tentativi fatti per conciliare l'ineonciliabilo, cioè per conservare alla volontà, all'aziono nmana, al earattere, alla persona un valore e una dignità intrinseca nel tempo stesso che se ne fa un risultato necessario di condizioni interne ed esterne. S'io non vado errato, l'idea ehe è parsa suggeriro la possibilità di siffatta conciliaziono è l'estetica. Come il pregio estetieo, la bollezza d'un'opera dell'arte o d'un prodotto di natnra non sono meno inercuti all'uno o all'altra pereliè risultanti necessariamente da eause e condizioni determinate e determinanti, perchè non procedenti da libera iniziativa del subbietto in cui risiedono, così s'è creduto potesse interveniro anco al pregio e alla dignità morale. Quindi se la volontà sia determinata da un motivo ragionevole in se, se le varie volizioni formino un' attinenza armonica, se nelle manifestazioni dell'attività personale si riveli una legge dello spirito corrispondente ai fini dell'universo, se il conte nuto del volcre s'immedesimi eon quello della ragione, il tipo morale si credette raggiunto. E non si pose mente elle so l'etiea c l'estetiea si raceolgono in un'idea comme, corrono tra esse pur aneo dolle differenze, e che queste non risguardano soltanto la materia, cho per l'una si ritroverebbe nel campo dell'intuizione, per l'altra in quello del volore, bensl risiedono propriamente in ciò, che l'una presuppone la libera iniziativa del subbictto e tolta questa non è più affatto, o l'altra uo. E eiò è tanto vero che anche un pregio estetieo, se liberamento voluto, può trasformarsi in morale. Quali che sicno pertauto le difficoltà teoretielle elle circondano e inviluppano il concetto della libertà, che sono però meno a di quel elle sembra, questa è un dato, che per essere indissolubilmente connesso eolla moralità non può essere negato sonza che si neghi anche questa.

Ora il Lotze, quantunque non accordi a parecchie delle obbic-

zioni che si accampano contro la libertà quolla forza probatoria che ad altri pare indiscutibile, quantunque dimostri elequentemente che un ageute libero non sturberobbe per nulla l'ordiue mondiale nė punto contrasterebbe alla legge di cansalità, quantuuque dichiari la libertà possibile, non si attenta però a proclamarla realo e rifiuta la testimonianza interiore della coscienza, come quella che a suo dire potrebb' essere l'effetto d'un'illusione, che dal non vedore lo cause che ci hanno determinato argomenta che queste non abbiano esistito e ascrive a se stessa l'iniziativa di cui non vede l'origine. Dice ancora in qualche luogo che mal si pretende fondamentare la spiritualità del subbietto umano sulla libertà, per esser questa un fatto dubbio e soggetto a discussiono; come pure essere vacillante e discorde il giudizio sull'attinenza tra quella o la moralità (v. lib. II° cap. I° in principio). Ma lasciando andaro questo secondo punto che può avere un certo valore, giacchè nella polemica sia lecito supporre ignoto od incerto ciò che l'avversario non concedo, quando si abbiano in mano altri argomenti riconosciuti necessariamente anche da questo, su eni appoggiaro le nostre prove, come mai ha egli potuto disconoscere il valore dell'interna testimonianza? Come non vide che negata questa, anche l'argomento dall'unità dolla coscienza e dalla possibilità di pensare in genere non reggo più? Non sull'unità dell'esser nostro tostificata dalla coscienza (che, per ipotesi, potrcbb'essere illusoria), ma sul fatto che abbiamo questa coscienza, dice egli, io appoggio la dimostrazione della reale nostra unità e spiritualità. Ma e la coscionza come fatto non è alla sua volta dimostrata soltanto dalla coscienza? Non potrebbe essero illusoria anche quest'ultima? Non potrebb' essere un infinito riflettersi d'illusioni in illusioni senza che ci avesse nulla di vero e nemmeno l'illusione stessa? Ma cosi, potrebbesi replicare, andiamo all'assurdo! Or cho fa codesto allo scettico? sarà un assurdo anche l'assurdità dell'assurdo e via di questo passo nolla tenobra infinita.

Che se il testimonio della coscienza s'ha a stimare irrefragabile, come quello in cni fra il ponsicro o il suo oggetto non ci ha nulla di mezzo e che però stà garante della verità unatoriale di sè medesimo, perchè gli rifiuteremo la nostra adesione quando nella deliberazione volontaria ci mostra l'atto radicale dollo sce gliere, dell'imporre a sè modesimi quello che deve essere esegnito? È nè anche pnò darsi peso a quell'altra obbieziono, cho non si possa aver coscienza della propria libertà, come quella che essendo una mera possibilità, un'indeterminazione, non possa offrire matoria alla coscienza stessa; perocchè l'essere consapovoli di potere risolverci in diverse e contrarie maniere, quindi d'esser liberi, consiste appunto in un intoriore sperimento, con cui costruendo a dir così mentalmonto le varie deliberazioni e non vedendo in noi nulla che vi opponga un ostacolo insuperabile, constatiamo così in via di fatto la nostra libertà.

Un'altra maniera d'argomento contro la libertà vediamo recata innanzi indirettamente dal Lotze là dove (lib. I, cap. I) accenna a certo sentimento misterioso e indistinto, pel qualo cerchiamo il voro pregio della nostra persona più presto in quello che siamo per intrinscea necessità della nostra natura, che non in quello cho ci siamo fatti per opera nostra. L'esistenza di codesto sentimento nell'nomo è un fatto innogabile e esso si riflette anche in molti giudizi che si fanno istintivamente su diverse condizioni dolla vita individuale e sociale; dovo è chiara l'antinomia dei due opposti criterii. Così p. es. mentre si riconosce il merito di colui cho coll'operosità, col risparmio, colla regolata condotta ha saputo alzarsi dal nulla all'agiatezza o agli onori, nel tempo stesso una tendenza opposta ci porta ad approzzare assai più colui che senza alcun merito proprio ha ricevnto per lunga trasmissione ereditaria e ricchezza o posizione sociale. Così nello scnole si loda e si stima il giovinetto che con una scarsa dose d'ingegno a furia d'attenzione, di diligenza, di fatica arriva ad allogarsi tra i primi; ma so questo è il giudizio dolla fredda ragione, un sentimento contrario ci trae a stimar meno lo studioso o il diligente in confronto d'un altro che fornito da natura di grandissimo ingegno, senza fatica, senza studio, come giocando si appropria il sapere e quasi divinando precorre l'insegnamento; che anzi tra giovani quest'ultimo è ammirato, invidiato e tutti aspirano più o meno a un tal vanto; il primo è commiserato e fino sprezzato col titolo ignominioso di sgobbone.

Ma da questi e altrettali fatti, che in quantità si potrebbero allegare, che cosa risulta? Che v'ha un sontimento, il quale nel far stima del valore personale si contrappone soventi al giudizio della ragione e al sentimento morale; e dico risolutamente che fa contrasto anche col scutimento morale, perocche proponendosi la questione sul campo dell'equità, della giustizia, della bontà, ben ci accorgiamo anche da un interno sentimento come la bilancia preponderi a favore di chi tutto deve all'energia e alla rettitudine del volere. Dunque quel sentimento sopra descritto non è un sentimento morale, ma si puramente estetico e della identica natura con quello che ci fa apparire ridicolo e ribnttante un nomo pel suo aspetto disgraziato, per le goffe maniere e va dicendo, pur mentre riconosciamo e ammiriamo la sua virtà e la sua dottrina. Lasciamo dunque all'appreziazione estetica l'incoscienza e la necessità, che non solo non tolgono ma spesso accrescono il pregio della bellezza, e non confondendo due ordini di giudizi affatto distinti rivendichiamo al pregio morale il suo elemento costitutivo, che è la volontà cosciente e la libertà.

APPENDICE III*

Il finito e l'Infinito.

Nell'ultimo capitolo del libro III° l'A. tocca il problema delle origini e dei fini e dopo avere acconnato alla limitazione insuperabile dei nostri mezzi conoscitivi dimostra con un ragionamento luminoso e incontrovertibile, come per avanzar che faccia la nostra scienza intorno agli esseri naturali e per quanto si prolunghi la catena delle nostre induzioni e deduzioni, rimarrà sempre escluso del pari il principio e il termine della serie. Donde ei conchiude esser questa una regione negata alla cognizione e alla quale la solo accesso la fede. E ha ragione finchè ci parla d'un conoscere intuitivo e sperimentalo; ma l'intuizione e l'esperienza segnano forse i confini invalicabili della scienza? Egli medesimo accenna a un principio metodico, pel quale senza fallo il pensiero umano è fatto abile a superare quei confini. L'umano conosci-

mento, scrive egli, ha dei principii necessari e inconcussi e però non può accogliere senza abdicare a se stesso tuttoció che è inconciliabile con quelli. Ora codesto criterio porchè avrebbe a riuscire puramente negativo? Se ci autorizza a rifiutaro ogni soluzione dei problemi metafisici che contraddica ai principii supremi della ragione, perchè non potrà avere anco un valore positivo additandoci, non foss'altro per via d'esclusione, l'unica soluzione accettabile? E se questo avviene, potremo noi riflutare a una tal soluzione il valore di scienza? E posto ancora che a tanto si arrivasse, non sarà sempre nu gnadagno scientifico l'aver circoscritto il campo del pensabile, l'aver segnato certi limiti entro i quali avrebbo a trovarsi la verità? E non ha procoduto egli medesimo di questa guisa appunto, ogniqualvolta l'oggetto dell'investigazione trascendeva la cerchia dell'esporienza e particolarmente nelle conclusioni a cui viene in questo capitolo? Data la certozza dei principii e data l'esattezza logica del ragionamento (che sono i punti da esaminarsi in ogni caso), io non saprci davvero che cosa si potesse desiderare di più, ne perche si dovesse oscludere dalla scienza ciò che ha per se il fondamento della ragione e la rettltudino del raziocinio.

Quello che per mio avviso produce codosta diffidenza e codesta arbitraria limitazione del nostro sapere è la tacita persuasione che il pensare discorsivo e formale non abbia quel valore per la conoscenza cho hanno i concetti, il cui materiale è fornito dall' intuizione. La qual persuasione, che io non esito a chiamare pregiudizio, come s'incontra non di rado nel pensare comune, solendosi dire da molti che non si può avere alcuna idea di questa o quella cosa allorché non si può rappresentarsela a quel modo che ci rappresentiamo un oggetto sensibile, così fu ribadita e messa sotto aspetto scientifico dal Kant. Il quale ai puri concetti non accordò valoro obbiettivo se non in quanto si riferiscono a un oggetto di effettiva o almen possibile esperienza; e perciò a quelli, cui riserbava il nome di idee, appunto perchè non possono riscontrare il loro obbietto nell'esperionza, concedette il valore soltanto di principii regolativi, non di costitutivi; riconobbe cioè che possono servire a ordinare e sistemare l'esperienza, come in altro rispetto a

dirigere la nostra attività pratica, ma negò che abbiano un valore teoretico e che possano farei conoseere alcun oggetto reale posto oltre la cerchia della sensibile fenomeualità. Ma se il pregiudizio volgare è scusabile e si spiega dalla difficoltà molto maggiore che presenta il pensare puramente discorsivo in confronto di quello che si sorregge a ogni passo sull'immagine sensibile, eretto a principio conoscitivo falsa, anzi toglie affatto la conoscenza. Perocchè se non ha un valore obbiettivo il pensiero come tale, molto meno l'avrà l'intuizione sensibile, la quale per sè non guarentirebbe nemmeno la realtà di sè stessa, e ci può condurre alla cognizione di ciò cho è veramente, soltanto per l'appoggio e la riprova che attinge ai principii intellettivi.

Noi non possiamo dunque aecottare in via assoluta quella restrizione della conoscenza che ci torrebbe ogni certezza razionale intorno a ciò che più rileva di sapere. Nel tempo stesso però riconosciamo altamente la necessità della temperanza e della circospezione nell'uso del pensiero speculativo, e sotto questo rispetto merita lode il nostro A. per la cautela e la parsimonia con cui è proceduto nelle sue conclusioni ogniqualvolta si trattasse di valicare i confini dell'esperienza e dei concetti intuitivi. E nondimeno gli è intervenuto anche di cadere nel peccato contrario, e dopo aver troppo diffidato della speculazione, asserì sicuramente e come risultato d'un pensiero necessario ciò che non ha sufficiente fondamento in nessun principio indiscutibile. Tale è il sno concetto del rapporto tra gli enti finiti e l'Infinito.

Dopo avere infatti dimostrato eome ogni tentativo fatto per derivare la natura intera dalla sola cooperazione meccanica di materie e forze cieche deve di necessità presupporre una legge nuiversale cho le governi, egli osserva ehe una legge o un complesso di leggi non è eosa ehe possa stare da sè e ha mestieri d'esistere negli enti reali. Che se però l'universo constasse di enti originariamente disgregati, indipendonti fra di loro, nè legati da veruna commauza d'origine e di natura, non sarebbe più pensabile una necessità per eui eambiamenti degli uni avessero a produrre modificazioni negli altri. Dunque, conchinde, la moltiplicità cosmica è collegata dall'unità d'un Ente infinito, di cui tutte le cose sono

parti, e per tal modo è fatta possibile la mutua efficienza di queste, avvegnachè ogni reciprocanza d'azione si riduce così a un'operazione che l'unico Ente fa sopra sè medesimo e " ogni eccitamento d' un " essere particolare è nel tempo stesso eccitamento di tutto l'Infinito che anche in quello costituisce il fondo vivente dolla sua " essenza ". E questo Ente universale è anche " la forza determinante che a ogni antecedento prescrive la forma e grandezza del " suo consegnente ", anzi l'Infinito essendo la sostanza di tutte le cose, ciò che ogni singolo elemento fa, non lo può fare se non in quanto è manifestazione individualo di quell'universale, come nna forma finita che l'Infinito dà a sò stesso. Tutto ciò che esiste, tutto ciò che è un'evoluzione dell'eterna Idea, ogni impulso che anima il finito move dal ponsiero dell'anima cosmica che in essa s'informa e che in se aduna gli innumerevoli impulsi particolari come i raggi colorati nell'unità della luce bianca.

Ora noi non vogliamo qui investigare come si conciliino queste dottrine schiettamente panteistiche con altre tesi mantenute dall'antore, colla porsonalità divina da un lato e colla personalità individuale dei singoli spiriti finiti dall'altro, perchè questi argomenti appartengono più propriamente ai volumi che segnono, dove anche ripiglia più di proposito (v. l'ultimo capitolo del vol. III) queste medesime questioni; soltanto non ometteremo di osservare a conferma di quanto fu detto poc'anzi, che l'identificazione sostanzialo del finito coll'Infinito non è uno di quei concetti necessari a compiere e connettere razionalmento il tutto dell'esperienza, anzi contraddice per più rispetti così all'esperienza medesima come ai principii universali della ragione.

E infatti — per seguire il filo medesimo del ragionamento onde il Lotze è arrivato a quelle conclusioni — a spiegare la validità delle leggi generali della natura e il mutno commercio degli enti finiti, è egli proprio mesticri l'unità e identità sostanziale di questi? E quanto alle leggi è troppo evidente che l'argomento cavato dall'impossibilità ch'esse sussistano in sè medesime è validissimo contro la sentenza di chi crede la natura bastare a sè medesima e la necessità delle sue leggi non aver fondamento alcuno fnori di quella, ma nulla prova contro chi ammette una mente e

un volere infiniti, in cui quolle leggi esistano nella loro unità o da cui ritraggano la loro efficacia. L'esempio addotto dall'A. e tratto dalle leggi che reggono la sociotà umana, se vale a provare che una legge non può esistere tranneché increndo a un ente reale, poteva non meno serviro all'uopo di mostrare ch'essa può esistere prima che nei singoli individui, i quali la realizzerauno, noll'unica mente e volontà d'un legislatore.

Più difficile può parere l'altro punto cioè l'effettivo trapassare della legge nelle azioni e reazioni individuali, la reciproca determinazione di questo, quando si pongano i finiti como sostanzialmente distinti dall' Infinito. Ora se la distinzione sostauziale importasse originaria e assoluta indipendenza, certo le osservazioni dol Lotze proverebbero impossibilo la validità d'una legge comuno e la mutua influenza de' singoli finiti; ma quosto non è, perocchè con tal concotto si porrebbero tanti assoluti e però tanti infiniti quanti enti. I finiti anche senza essere parti dell'Infinito, anche senza aver comune con questo l'essenza, ne dipondono egualmente cosi rispetto all'origino come alla natura loro. Una volta ch'essi sono e sono così e non altrimonti, perchè il volere divino volle cho fossero e il divino pensioro li preformò a norma dell'eterna idoa, essi già più non formano una moltitudine disgregata, ne più sono isolati gli uni rispetto agli altri in guisa da rendere impossibile il trapasso dell'azione. Imperocchè sia appunto parte essonziale della loro natura questa, cho allo mutazioni che sopraggiungono negli uni corrispondano determinate mntazioni negli altri.

Ma forse l'A. potrebbe qui domandarci se questo sia poi un pensiero possibilo o se noi per avventura uon introduciamo di soppiatto quell'identità di sostanza che vogliamo escludere. Percechè la disposizione originaria, che assegna a ogni ento il modo con cui deve rispondere alla mutazione d'un altro, rimarrobbesi inefficace se quest'ultima non avesse modo di farsi strada fino a quell'ente che dovrobbe reagire. Cotale difficoltà fu che nolla mente del Leibnitz diede origine all'ipotesi dell'armonia prestabilita; ma questa medesima ipotesi mostra che l'identità di sostanza non è l'unica soluzione possibile. E ove non si voglia adottare il principio leibniziano (il qualo è però assai più profondo di quello che

comunemente si pensa e non è quasi quella capricciosa fantasticheria che taluni lo crodono), rimane forse chiusa ogni via a risolvere quella difficoltà? Certo l'occasionalismo ce no apro un'altra ed è pur esso un'ipotesi molto più seria di quello che sembri a primo aspetto e guardandolo superficialmente; ma poi chi riflotta, altri modi sono escogitabili e più d'uno, massime avvortendo alle attinenze dell'eterno col temporario. Ma non è intendimento nostro d'andare qui in fondo a queste disquisizioni o ci basta di poterci arrestare a questo pensiero, cho l'assoluto isolamento reciproco dei singoli enti finiti è un'ipotesi anch'esso (1) e non già una conseguenza necessaria dei principii di ragione e che lo stato di ciascuno può ben essere la risultante della sua natura individuale o dello stato totale del mondo.

Perocchè duo sono le specie di mutazioni possibili nell'universo, quelle cioè che possono dirsi esteriori in quanto risguardano l'insieme e le interiori che si compiono nel singolo ente. Rispetto alle prime gli è evidente che generalmente parlando ogni alterazione delle parti è alterazione anche dol tutto e però delle altre parti. Restano lo seconde; ma non possono queste pensarsi connesse colle prime così che la mntazione nei rapporti doll'insieme e l'intima esistenza dei singoli sieno mutuamente condizionate? E non è questo il concetto che ci vien suggerito ancho dall'esperienza? La quale non ci mostra mai uno stato interno d'un ento il quale dotermini immediatamento lo stato interno d'un altro, ma bensi sempre o una mutazione di quello che abbiamo dette esteriori, la quale produce una mutazione interiore, o questa una di quelle. Donde apparirebbe il modiatoro fra uno stato interno o un altro stato interno d'altro ente essere l'ordinamento complessivo, l'insieme, lo stato esterno.

Ma resta ancora una difficoltà; come può un'alterazione interna modificare lo attinenze dell'insieme e questo quella? Non si conticne qui daccapo tutto intero il probloma? È bensi vero, come

⁽¹⁾ All' espressione del Leibniz, le monadi non aver porte nò finestre, potrebbesi coatrapporre a pari titolo quest' altra, che esse non hanao nè anche un guscio impermeabile in cui siono chiuso e suggellate.

ha notato il Lotze in altre preposite che noi nen pessediamo " una " dottrina, la quale ci mostri le leggi che regelane le condizioni " intrinscehe degli enti in generale. ", e però è epera vana le sferzarsi a divisare il mede ende una mutaziene intrinseca d'un ente semplice censegue da un cangiamente nell'ordine estrinsece per cui esso entra a far parte d'un tutto compesto. Ma non è mestieri di tante; basta bene all'uepe nestre il peter stabilire che una tale attinenza è pessibile, qualunque pei sia la maniera in cui si effettna. Nè vnolsi dimenticare un'altra esscrvazione suggerita dall'esperienza e che mi pare offra qualche lume su questo escurissime argomento, voglio dire il fatte che quell'attinenza non corre egnalmento fra tutti gli enti, ma mentre per alcuni e nell'ordine di certi fenemeni sembra graduarsi indefinitamente a tenore di rapperti spaziali, per altri invece e in un'altra sfera di fatti è circescritta a un numere assai ristrette. Il che ci obbliga a introdurre un altre cencette, quelle dell'unione o dell'insieme, che si mestra come cendiziene del reciprece influsso. Questa unione poi si attiene strettamente alle relazioni spaziali, talchè nen sarebbe ferse impessibile, chi ammettesse un' ebbiettività reale delle spazie, ricavare di qui una spiegazione plausibile del fatto in questione (1). Chi pei prependesse a derivare inversamente i rapporti spaziali da quelle attinenze attive fra gli enti, dovrchbe pur sempre sestituire alle spazio qualche altra maniera di conginugimente, che potesse essere qui immediate celà mediato e graduarsi seconde certa legge. Deve si vuel notare come quel cencette dell'identità di sestanza ammosse dal Letze mal servirebbe a queste bisegue, avvegnachè essa riesca egnalmente immediata per tutti i finiti. Or non è egli pensabile che in ferza delle condizioni eriginarie dell'esi-

⁽¹⁾ Un tontativo di quosto gonore si vode nella teorin dello spazio intelligibile oscogitata dallo Herbart, la qualo gli sorvo a fondamentare l'insieme (Zusammen) che devo poi spiogaro la pluralità qualitativa e la causalità conciliandolo colla semplicità e colla mutua indipondonza (posiziono assoluta) degli onti (Wesen). Di quivi ogli ricavó puro il principio « escore necossario che uno stato interno tragga soco uno stato estorno corrispondento ». Ma la soluziono orbartiuna rimase incempiuta anzi lliusoria, dacchè ogli negò la realità dello attiuno spaziali, onde s' ora giovato a spiegaro i dati dell'osperionza.

stenza, le quali noi ignoriamo onninamente, un ente possa aver mostieri per osistere in un dato modo d'una determinata costellazione di disposizioni in un gruppo d'altri enti, sicchè al mutare di questo egli non possa non mutar modo, o reciprocamento quelle disposizioni richieggano certo stato peculiare in alcuno o in tutti gli olementi in cui si avverano? Ove si ammetta una cotale solidarietà qualitativa fra gli elementi riuniti in un gruppo, la mutazione del tutto (esteriore) sarà per ciò solo mutazione anche dolle parti (interiore) e inversamente.

Certo d'una siffatta unione, d'una siffatta solidarietà fra gli enti è vano sperare che ci possiamo far mai una rappresentazione intuitiva; ma, come ci venne osservato in principio, da ciò non viene menomato punto il valore e la legittimità del concetto. Basta bene che questo non sia affetto da patente contraddizione intrinseca e che alla sua volta sia domandato dai fatti come un'integra zione necessaria. Ora la contraddizione non può nascere nel concetto di unione e di commercio se non per effotto di determinazioni che noi prima abbiamo posto arbitrariamento in quello di sostanza c di ente singolo, pensandoli como assolutamente chiusi in sè stessi o l'uno all'altro indifferenti e stranicri, mentre l'unità dell'origino o della forza cho li fa essere e l'unità dei fini a cui sono ordinati ci sforzano anzi a concopirli come avvinti in una mutua solidarietà. Il cui segreto per ultimo si nasconde in quello dell'atto creativo e del volere supremo; cho se vogliasi fare ancora un tentativo per chiarire fin dove è fattibile quel concetto, per chiarire cioè como in nu gruppo di sostanze si debbano necessariamente corrispondere le mutazioni esterne e le interno, potremmo, parmi, ricorrero al pensiero d'una formola, nella quale non sicuo possibili certe date alterazioni senza che queste ne rendano necessarie delle altre, d'una formola cioè che doventi assurda e quindi impossibile ove non si mantenga una data relazione e corrispondenza fra i suoi termini. Che se altri insistesso chiedendo che cosa finalmente obblighi i termini stessi ad acconciarsi alle esigonze d'una tal formola o come questa d'entità ideale doventi reale, potremmo rispondere essere pensabile; 1º ch'essa si tragitti dall'idealità alla realità per l'atto stesso creativo che pone il reale conformemente all'eterna ragione, 2° che la natura di ciascun singolo ente può racchiudere nella sua impartibile unità una plaralità di momenti il cui organismo rifletta e specchi in sè quella formola secondo il partieolare rispetto proprio di esso solo.

Concludendo diciamo: dato pure che a spiegare il mutuo eommercio dei finiti sieno egualmente atte due ipotesi, quella dell'identità di sostanza fra essi e coll' Infinito e quella d'una distinzione sostanziale, che non escluda però la dipendenza dall' Infinito e la mutua determinabilità, la prima è da rigettarsi a ogni modo per le consegnenze che involge ripugnanti al senso intimo, alle indicazioni dell'esperienza e sopratutto alla eoseienza morale.

APPENDICE IV

L' immortalità.

Su questo argomento l'A. è traseorso (v. pag. 396-100) assai rapidamente e fui per dire leggermente, ciò ehe nou suol fare quasi mai, nemmeno in cose d'assai minore rilevanza; si direbbe che questo terreno gli scotti i piedi. Alle ragioni che si addueono dai sostenitori dell'immortalità e le quali egli aceenna di sfuggita, presentandole a dir vero in un aspetto poco favorevole e incompiutamente, non oppone già ragioni contrarie, bensì le rifiuta come non aventi forza di prova. In difetto d'una eertezza razionale egli ei offre una speranza molto vaga e tanto più incerta in quanto avrebbe per solo suo fondamento lo smisurato orgoglio di crederei un membro importante dell'ordine mondiale; cui manchi una siffatta persuasione dovrebbe reputarsi dannato a rientrare nel nulla eterno.

— Che l'anima — egli scrive — per essere la sostanza permanente dei fenomeni interiori debba durare eterna e iudistruttibile, è un'illazione della eui eertezza un animo spregindicato non sarà mai eonviuto. Ora che l'essere subbietto di fenomeni psichici in generale, importi durata sempiterna, potrà mettersi in dubbio; ma l'esser subbietto d'una elasse di fatti interni, pei quali s'entra in eomunicazione diretta eon ciò ehe del sieuro ha un valore as-

soluto ed è fuori del tempo, convincerà della necessità della sua durata immortale chiunquo abbia salda fede nell'assolutezza del Vero e del Bono.

Alle prove attinto al concetto di sostanza oppone che se pure sforzano la nostra convinziono, non ci obbligano già a riporre l'annima fra le sostanze; in generale poi rifiuta tutti siffatti orgomenti d'ordine entologico per la ragione che le verità necessarie non costituiscono un diritto supremo e assoluto, anzi emanano esso medesime dalla volontà creatrice.

Or qui, mi parc, l'autore dà nel sofistico e si mette anche in contraddizione con se stesso. I principii necessari di ragione sono il prius indisponsabile d'ogni dimostrazione, d'ogni credenza razionale e però sulla loro inconcussa validità si regge anche la persuasione dell'Infinito. Noi potremo iu segnito salendo all'unità ultima cui possa toccare il pensiero umano immedesimare la verità cterna coll'eterno pensiero, ma non la potremo coucepir mai come qualche cosa di sccondario al punto da poter anco non essere o essere in altra gnisa. E non ha detto egli stesso che ciò che contraddico a tali principii non può assolutamente essere accettato?

Che poi tali dimostrazioni sieno rigoroso e non patiscano difetto è un'altra questione, almeno finchè si appoggiano solo al concetto di ente sostanziale; sia perchè forse provano troppo, cioè fanno eterna ogni sostanza e tolgono col concetto di morte anche quello di creazione; sia perchè provano troppo poco in quanto guarentirebbero solo la durata, ma non la maniera di questa, la vita cosciente e personale. A ogni modo sarà sempre favorevole alla tesi dell' inmortalità il mostrare che la cessazione dell' esistenza è cosa — se non apertamente contradditoria — per lo meno assai più difficile a concepirsi che non la interminabile durata.

Ma l'argomento morale perchè, dopo aver detto che il cuore si appoggerà sempre a preferenza su di esso, non l'ha più toccato? Eppure è il più saldo e chi non si torca volontariamente dal vero, chi sia persuaso cho qualnuque altra cosa potrobbo essero possibilo più presto cho il giusto uon abbia il suo adempimento e che l'assurdo morale rimanga, non tentennerà uella penombra d'una vaga aspirazioue o d'un confuso terrore, ma sarà così certo della propria durata immortale come della presento esistenza.

Noi accottiamo di bona voglia il principio con cui l'A. cerea confortarsi dell'incertezza dimostrativa, cioè cho a ogni essere sarà dato infallibilmente ciò che gli spetta; soltanto osserviamo che chi accetta con salda adesione questa massima, non può esitare un istante a riconoscere eziandio la certezza dell'immortalità. Se noi ignoriamo il fine ultimo a cui è indirizzato il mondo delle creature, non ignoriamo il fine prossimo che è proposto alla nostra vita individuale; e questo fine, comunque possa intrecciarsi in altri fini superiori o più generali, ha in sè tal valoro e dignità che chi è destinato ad adempierlo è sicuro di non essere rigottato nel nulla come ombra passeggera.



INDICE

Prefa	zione d	del tradut	tore								Pag.	I
Prefazione dell'autore						77	1					
LIBRO PRIMO: IL CORPO												
Cap.	I	Delle opp	oste mai	niere	di e	onsid	lerar	e la	natui	a	22	17
n	II	La natura	neccai	aica							77	41
33	III	Il princip	io della	vita					•		77	64
30	IV	Il meccai	nesimo d	lella	vita						77	89
77	V	La strutt	ura del	corpo	an	imale	,				n	112
27	VI	La conse	rvazione	della	a vi	ta.	٠			•	n	133
LIBRO SECONDO: L'ANIMA												
Cap.	I	Esistenza	dell' an	ima							22	153
22	П	Natura e	facoltà	dell' a	ınim	18.					77	178
37	III	Del corso	delle ra	appre	sent	azion	i				22	203
22	IV	Le forme	del sap	ere ri	ifore	nte					17	232
"	V	Dei sentii	nenti, de	ll'aut	ocos	cienz	a e d	lella	volor	tà	77	252
LIBRO TERZO: LA VITA												
Cap.	I	Nesso tra	il corpo	о е 1'	anii	na					77	277
27	II	Della sed	e dell' ar	nima							27	300
27	III	Forme de	l mutuo	com	merc	io tr	a co	rpo e	e anii	na	22	324
79	IV	La vita d	lella ma	teria	•				•		77	352
" V Di ciò che è primo e di ciò che è ultimo nella												
		vita dell'	anima	•			•	•	•	٠	27	378
CONCLUSIONE									77	401		
APPENDICI DEL TRADUTTORE									27	411		
					.1	7	3179	Comp.	E C	1/2		
					1	2	[pini	ENE	TAT P	J.		
2 at 104190 AV												
						0	of		" 0	1		